

東南亞開發會議揭幕

日本外相保證 提供經濟援助

泰國建議在東京設立發展中心

【本報曼谷三日電】東南亞開發會議，於昨日在曼谷揭幕。泰國總理披汶在開幕式上致詞，強調東南亞各國應加強合作，共同開發東南亞地區。日本外相松本清則在會後表示，日本將提供經濟援助，以促進東南亞地區的開發。泰國政府建議在東京設立東南亞開發中心，以加強與日本的經濟聯繫。

討論軍事問題 重視學生軍訓

張元報告海外對中共鬥爭工作

【中央社台北三日電】國防部部長張元，於昨日在國防部會議中，報告海外對中共鬥爭工作。張元強調，海外對中共的鬥爭工作，應以軍事問題為核心，並重視學生軍訓工作。他認為，學生是國家的未來，加強學生軍訓，可以培養國家的軍事人才，並提高國民的國防意識。

香港毒品利用郵政 寄毒品赴非被搜獲

寄毒品赴非被搜獲

【本報香港三日電】香港郵政總局，於昨日在郵政總局內，搜獲一批寄往非洲的毒品。據悉，這批毒品是通過郵政渠道運往非洲的，目前已被警方查獲。警方表示，這批毒品的來源尚不清楚，目前正在進一步調查中。

園藝展覽與社會教育

園藝展覽與社會教育

【本報訊】由香港園藝學會主辦的園藝展覽，將於近日在維多利亞公園舉行。該展覽旨在通過園藝活動，提高公眾的園藝知識，並促進社會教育。展覽內容豐富，包括各種名貴花卉、蔬菜、果樹等，並設有園藝講座和示範活動。



各國領袖會晤華府首腦

大陸冷流入粵 華南沿海強風

海上船隻須迅速回粵

【本報訊】大陸冷流已進入廣東，華南沿海地區將出現強風。氣象部門提醒，海上船隻應迅速返回港口，以避風浪。此外，陸地地區也將出現降溫，市民應注意防寒保暖。

訂簽共中與日 定協易貿長延

元美萬千七額易貿

【中央社東京三日電】日本與中國之間的貿易協定，將於近日簽署。據悉，該協定將延長貿易協定，並增加貿易額至七千萬美元。這將有助於促進中日兩國之間的貿易往來，並推動經濟發展。

東南亞經濟發展 展部長級會議

展部長級會議

【本報訊】東南亞經濟發展部長級會議，將於近日在曼谷舉行。會議將討論東南亞地區的經濟發展問題，並尋求加強各國之間的經濟合作。與會代表將就貿易、投資、技術交流等問題進行深入探討。

南越鄉村選舉完畢 進行地方分權自治

越共向西貢政府投誠者十萬人

王法進不了村口

【本報訊】南越鄉村選舉已告完畢，地方分權自治工作正在進行中。據悉，越共向西貢政府投誠者已達十萬人。然而，王法進不了村口，這反映了地方分權自治工作面臨的挑戰。

研究大陸情勢發展 認為文革已經結束

研究大陸情勢發展

【本報訊】有關大陸情勢發展的研究報告指出，文革已經結束。報告認為，文革期間的動亂已經告一段落，中國正處於一個新的發展階段。報告還對未來的發展趨勢進行了預測。

持國府護照赴大馬 觀光旅客可免簽證

觀光旅客可免簽證

【本報訊】持國府護照前往大馬的觀光旅客，可免簽證。這項政策旨在簡化旅遊手續，促進旅遊業的發展。目前，已有不少旅客利用這項政策前往大馬旅遊。

艾師歸葬故土 中馬兩國之友好關係

中馬兩國之友好關係

【本報訊】艾師歸葬故土，中馬兩國之友好關係日益密切。艾師的歸葬，體現了中馬兩國之間的友好關係，也反映了中國對海外華人的關懷。

美總統認美蘇兩國 都有責任締造和平

美總統認美蘇兩國 都有責任締造和平

尼克遜發揮力量 和緩世界緊張局勢

【本報訊】美國總統尼克遜表示，美蘇兩國都有責任締造和平。他呼籲雙方發揮力量，和緩世界緊張局勢。尼克遜還表示，美國將繼續致力於維護世界和平與穩定。

中共九大進入第三天 保持秘密會議

保持秘密會議

【本報訊】中共九大進入第三天，會議保持秘密。據悉，會議正在就黨章修改等問題進行討論。會議的進展情況將在下階段公佈。

毛澤東演詞未見摘要發表

毛澤東演詞未見摘要發表

【本報訊】毛澤東在中共九大上的演詞，目前尚未見摘要發表。據悉，演詞內容豐富，涉及黨章修改等重要問題。摘要的發表將有助於公眾了解演詞的內容。

今日本報新聞精華

今日本報新聞精華

【本報訊】今日本報新聞精華，包括東南亞開發會議、香港毒品搜獲、園藝展覽與社會教育等。這些新聞反映了當前社會的熱點事件和發展動態。

美總統認美蘇兩國 都有責任締造和平

美總統認美蘇兩國 都有責任締造和平

尼克遜發揮力量 和緩世界緊張局勢

【本報訊】美國總統尼克遜表示，美蘇兩國都有責任締造和平。他呼籲雙方發揮力量，和緩世界緊張局勢。尼克遜還表示，美國將繼續致力於維護世界和平與穩定。

中共九大進入第三天 保持秘密會議

保持秘密會議

【本報訊】中共九大進入第三天，會議保持秘密。據悉，會議正在就黨章修改等問題進行討論。會議的進展情況將在下階段公佈。

毛澤東演詞未見摘要發表

毛澤東演詞未見摘要發表

【本報訊】毛澤東在中共九大上的演詞，目前尚未見摘要發表。據悉，演詞內容豐富，涉及黨章修改等重要問題。摘要的發表將有助於公眾了解演詞的內容。

今日本報新聞精華

今日本報新聞精華

【本報訊】今日本報新聞精華，包括東南亞開發會議、香港毒品搜獲、園藝展覽與社會教育等。這些新聞反映了當前社會的熱點事件和發展動態。

埃及發言人表示願意 接納四強和解

美蘇英法四國調解中東會議 昨在聯合國法代表官邸召開

【法新社開羅三日電】埃及發言人表示，埃及政府願意接納美蘇英法四國調解中東會議，並將在聯合國法代表官邸召開。埃及發言人表示，埃及政府願意接納美蘇英法四國調解中東會議，並將在聯合國法代表官邸召開。埃及發言人表示，埃及政府願意接納美蘇英法四國調解中東會議，並將在聯合國法代表官邸召開。

世界各國黃金儲備 年來增達十億

英歸還海外借款儲備尚有盈餘 過去三季西德存金增五億美元

【合衆社華盛頓三日電】世界各國黃金儲備，近年來已增加達十億美元。根據國際貨幣基金組織的報告，世界各國黃金儲備，近年來已增加達十億美元。根據國際貨幣基金組織的報告，世界各國黃金儲備，近年來已增加達十億美元。

捷共又向人民施高壓

說明

捷克斯拉夫共產黨政府，最近又向人民施高壓。捷克斯拉夫共產黨政府，最近又向人民施高壓。捷克斯拉夫共產黨政府，最近又向人民施高壓。



威爾遜與尼利亞爾人高溫少將
開尼利五前在埃塞俄比亞時與尼利亞爾人高溫少將合影。尼利亞爾人高溫少將是埃塞俄比亞的軍事領袖，曾與威爾遜將軍在埃塞俄比亞時合影。

南非恐怖份子 向政府軍投誠

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

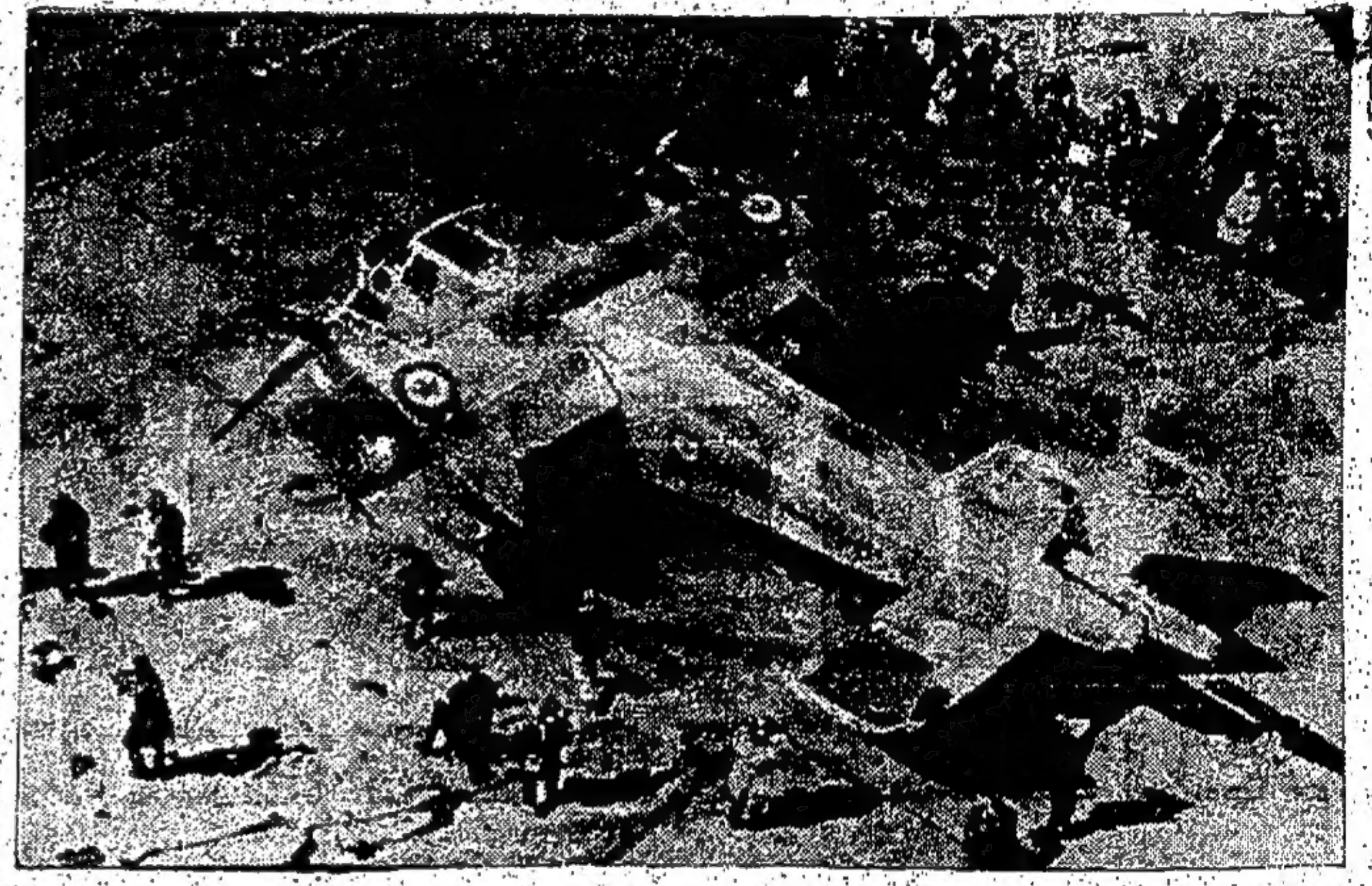
結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂

結束四年叛亂



加拿大製造新機試飛
加拿大製造的新機，於三月廿一日在溫哥華試飛。該機由加拿大製造，於三月廿一日在溫哥華試飛。

捷共領袖被迫低頭 再實施新聞檢查

加強對人民反叛活動 加強對人民反叛活動

捷克斯拉夫共產黨領袖，最近被迫低頭，並再實施新聞檢查。捷克斯拉夫共產黨領袖，最近被迫低頭，並再實施新聞檢查。捷克斯拉夫共產黨領袖，最近被迫低頭，並再實施新聞檢查。

西歐壓力減輕

北大西洋蘇聯艦隊向蘇格蘭北部 北大西洋蘇聯艦隊向蘇格蘭北部

北大西洋蘇聯艦隊，最近向蘇格蘭北部移動。北大西洋蘇聯艦隊，最近向蘇格蘭北部移動。北大西洋蘇聯艦隊，最近向蘇格蘭北部移動。

日整密方雙 議協得獲法無

深見歧紛糾資勞航英 深見歧紛糾資勞航英

英國航空公司與工會之間的糾紛，最近有所緩解。英國航空公司與工會之間的糾紛，最近有所緩解。英國航空公司與工會之間的糾紛，最近有所緩解。

訂婚戒戴脚上 太太獲准離婚

迷你女郎 迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

迷你女郎

最新鐵翼 飛鳥

日航首先採用最巨型快捷之 DC8-61型客機 來往東南亞各地



日本航空公司



香港鐵行大廈 電話：二二〇〇八一至九

本港新聞

加林邊道大藏毒案審結

四被告有罪

首次及四被告四十年三被告八年

【本報訊】九龍加林邊道大藏毒案，昨（廿四）日在九龍法院審結。四被告被裁定有罪，分別判處四十年、三個月及八年徒刑。被告包括：（一）黃永年，廿五歲，九龍人，判處四十年徒刑；（二）周國強，廿四歲，九龍人，判處三個月徒刑；（三）周國強，廿四歲，九龍人，判處八年徒刑；（四）周國強，廿四歲，九龍人，判處八年徒刑。

曾有百五十萬賬目 提款存款均係虛數

由副經理葉超龍交彼存入戶口賬目

【本報訊】前「廣利」銀行副經理葉超龍，昨（廿四）日在九龍法院審結。葉超龍被裁定有罪，判處四十年徒刑。葉超龍在「廣利」銀行期間，曾有百五十萬賬目，提款存款均係虛數。葉超龍由副經理葉超龍交彼存入戶口賬目。

英炮兵涉嫌劫掠美水兵 昨再提訊將轉解地院審

木匠被控情形特殊調查官判

【本報訊】一名涉嫌劫掠美水兵之英炮兵，昨（廿四）日在九龍法院審結。該名炮兵被裁定有罪，判處四個月徒刑。該名炮兵在劫掠美水兵時，被控情形特殊，調查官判處。

鑽石山一木屋爆炸 一死二傷疑是製毒機關

【本報訊】鑽石山一木屋，昨（廿四）日發生爆炸，造成一死二傷。警方懷疑該處為製毒機關。爆炸發生在鑽石山一木屋，造成一死二傷。警方懷疑該處為製毒機關。

劫美容院三名疑犯 押候下月一併審訊

首次被告認罪第三被告不認罪

【本報訊】三名涉嫌劫掠美容院之疑犯，昨（廿四）日在九龍法院審結。三名疑犯被裁定有罪，分別判處四個月、三個月及二個月徒刑。三名疑犯在劫掠美容院時，被控情形特殊，調查官判處。

公司中偷竊食物 少女受感化一年

【本報訊】一名涉嫌在公司中偷竊食物之少女，昨（廿四）日在九龍法院審結。該名少女被裁定有罪，判處感化院一年。該名少女在偷竊食物時，被控情形特殊，調查官判處。

海員被控認罪判罰款

【本報訊】一名涉嫌在海員中被控認罪之海員，昨（廿四）日在九龍法院審結。該名海員被裁定有罪，判處罰款。該名海員在認罪時，被控情形特殊，調查官判處。

案命山拿丹 押還再堂提人婦

【本報訊】丹拿山命案，昨（廿四）日在九龍法院審結。一名涉嫌命案之婦人，被裁定有罪，判處四個月徒刑。該名婦人在命案中，被控情形特殊，調查官判處。

鹿精抵港 你的享受又升一級

維大力全鹿精是全世界首次以鹿提煉而成的營養肉精

食鹿之人 非富則貴

根據中國史籍記載鹿之全鹿各部均含有對人體最有益之營養和滋補價值。千百年來均為歷史上之名貴所珍。鹿精無不為滋補之聖品。非常稀少而且不易捕獲。故價格十分昂貴。只有達官貴人和家境豐盛之輩方能享受。在英國和歐戰古代獵人亦視鹿為極珍貴之獵物。鹿肉更為富貴人專用之補品。

維大力全鹿精 紐西蘭製造

紐西蘭南部之崇山峻嶺。冰天雪地。環境異常優美。正是名鹿出沒之地方。紐西蘭之鹿。係由歐洲人帶入。其體格強健。肉質鮮美。經科學方法提煉。其精華。為滋補之聖品。鹿精無不為滋補之聖品。非常稀少而且不易捕獲。故價格十分昂貴。只有達官貴人和家境豐盛之輩方能享受。在英國和歐戰古代獵人亦視鹿為極珍貴之獵物。鹿肉更為富貴人專用之補品。

恢復元氣 增強精力

維大力全鹿精集中鹿之營養精華。其滋補功能。能滋補一般由弱而強。對體弱多病。發育不全。神經衰弱。有顯著之功效。青年服食。可增強體力。以適應多變之現代生活。中年服食。可補充日常消耗之元氣。精神煥發。血氣常保。老年服食。可保身體健康。延年益壽。助手術後。或病後調理。婦女產後。滋補身體。不食和。營養不足。服食維大力全鹿精。能滋補元氣。功效最為顯著。

應酬繁忙 睡眠不足 服維大力 精神奕奕

大都市的成功人士。多忙於應酬。體力消耗。比普通人更多。要維持身體健康。防止疲勞。力竭。以享受更令人滿意之生活。應常服食。以滋補元氣。維大力全鹿精。是滋補身體之聖品。珍貴而價格並不昂貴。如欲購者。請向各代售處洽購。

各大藥房均有代售



紐西蘭 維大力 全鹿精 愈食愈精神

JARDINES 總代理：怡和有限公司

鼻淵丸

鼻病常識

（根治）一切鼻病。久塞不通。長流鼻涕。頭痛流膿。感冒風寒。時流鼻血。喉痛痰湧。一服見功。

贈送 專書 凡購此丸者。即贈送鼻病常識一冊。內容詳盡。一閱即知。

地址：香港中環皇后大道中。電話：二二二二。

兒科專藥宏興鵪鶉菜

專治小兒百病。

退寒熱。除鬱氣。治橫痃。驅腸蟲。長肌肉。寧神安睡。無論有病無病。每星期服一次。能轉弱為強。功效優異。俗名鵪鶉菜。

同到處有售

英皇道二五號宏興有限公司啟

花摧手辣又獄出南 半年囚狼色

犯再獄出獄入童女禮非次四告破

【本報訊】一名年僅十七歲之少女，在南區法院被控以四項非禮童女罪名，法官判處該少女入獄半年。該少女姓李，現年十七歲，居住在南區。她於去年十二月間，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，非禮一名年僅十歲之女童。該女童當時正與母親在街上行走，李少女突然上前攔截，並對女童進行非禮。女童隨即向母親求救，母親隨即報警。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將李少女逮捕。李少女在法庭上辯稱，她當時只是與女童開玩笑，並無非禮之意。然而，法官在審理後認為，李少女的行為已構成非禮童女罪名，必須入獄服刑。法官在判詞中指出，李少女的行為對女童造成了極大的心理傷害，必須予以嚴懲。李少女的律師表示，他們將對判決提出上訴。

警輪喋血案提堂再押候

疑兇李秀成在院療傷中

【本報訊】去年十二月間，在九龍彌敦道發生的一宗警輪喋血案，將於下月二日在法院提堂。該案涉及一名疑兇李秀成，目前仍在醫院療傷中。李秀成於去年十二月間，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，持刀襲擊一名警員。警員在與李秀成發生爭執後，被李秀成持刀刺中腹部。李秀成隨即逃離現場，警方隨即展開調查，並在不久後將李秀成逮捕。李秀成在法庭上辯稱，他當時只是與警員發生爭執，並無襲擊之意。然而，法官在審理後認為，李秀成的行為已構成襲擊罪名，必須入獄服刑。李秀成的律師表示，他們將對判決提出上訴。

上道灣貨夜深 軌不圖遊夜積 年一囚匪積

【本報訊】一名年僅二十歲的男子，因在深夜間在灣仔道一帶，積存大量貨物，被警方逮捕。該男子姓張，現年二十歲，居住在灣仔。他於去年十二月間，在灣仔道一帶，積存大量貨物，包括衣物、鞋襪等。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將張某逮捕。張某在法庭上辯稱，他當時只是將貨物積存於該處，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，張某的行為已構成積存貨物罪名，必須入獄服刑。張某的律師表示，他們將對判決提出上訴。

交通部兩職員 涉嫌貪污被控

解地院定期審

【本報訊】交通部兩名職員，因涉嫌貪污公款，被控以多項罪名，將於下月二日在法院提堂。該兩名職員分別姓陳及姓李，現年分別為三十五歲及三十八歲。他們於去年十二月間，在交通部工作期間，涉嫌貪污公款。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將兩名職員逮捕。兩名職員在法庭上辯稱，他們當時只是將公款用於個人用途，並無貪污之意。然而，法官在審理後認為，兩名職員的行為已構成貪污罪名，必須入獄服刑。兩名職員的律師表示，他們將對判決提出上訴。

無法投遞電報待領

【本報訊】一名年僅二十歲的男子，因無法投遞電報，被控以多項罪名，將於下月二日在法院提堂。該男子姓王，現年二十歲，居住在灣仔。他於去年十二月間，在灣仔道一帶，無法投遞電報。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將王某逮捕。王某在法庭上辯稱，他當時只是無法投遞電報，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，王某的行為已構成無法投遞電報罪名，必須入獄服刑。王某的律師表示，他們將對判決提出上訴。

港代表團昨飛台

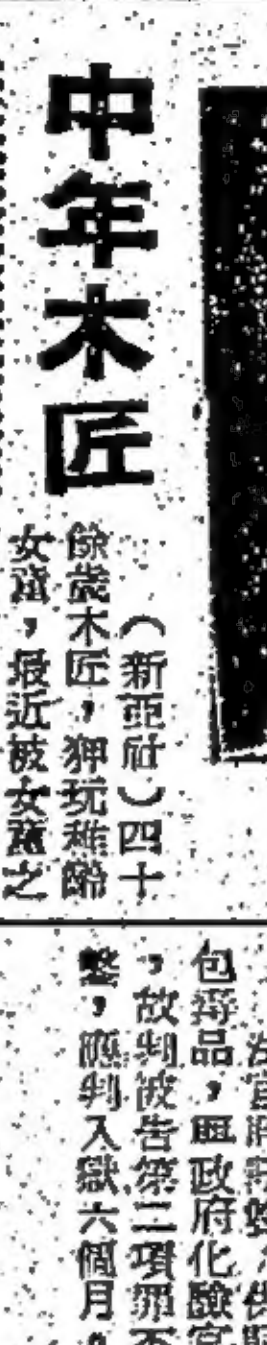
【本報訊】香港代表團昨日飛往台灣，參加在台北舉行的國際會議。該代表團由多名香港代表組成，包括政府官員、商界代表及學術界代表。代表團在台北期間，將與台灣當局官員及各界代表進行會談，並參加各項會議。代表團的行程預計將為期三天。

少年李容發失蹤

【本報訊】一名年僅十五歲的少年，在九龍彌敦道一帶失蹤。該少年姓李，現年十五歲，居住在九龍。他於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將李容發逮捕。李容發在法庭上辯稱，他當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，李容發的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。李容發的律師表示，他們將對判決提出上訴。

中年木匠 押辱女童 認罪候判

【本報訊】一名中年木匠，因押辱女童，被控以多項罪名，將於下月二日在法院提堂。該木匠姓張，現年四十歲，居住在灣仔。他於去年十二月間，在灣仔道一帶，押辱一名女童。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將張某逮捕。張某在法庭上辯稱，他當時只是押辱女童，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，張某的行為已構成押辱罪名，必須入獄服刑。張某的律師表示，他們將對判決提出上訴。



張某年十六歲

吸毒罪成立 道友囚半年

【本報訊】一名年僅二十歲的男子，因吸毒，被控以多項罪名，將於下月二日在法院提堂。該男子姓李，現年二十歲，居住在灣仔。他於去年十二月間，在灣仔道一帶，吸毒。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將李某逮捕。李某在法庭上辯稱，他當時只是吸毒，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，李某的行為已構成吸毒罪名，必須入獄服刑。李某的律師表示，他們將對判決提出上訴。

美國嘉賓長煙特約

【本報訊】美國嘉賓長煙特約，將於下月二日在法院提堂。該特約涉及一名疑兇李秀成，目前仍在醫院療傷中。李秀成於去年十二月間，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，持刀襲擊一名警員。警員在與李秀成發生爭執後，被李秀成持刀刺中腹部。李秀成隨即逃離現場，警方隨即展開調查，並在不久後將李秀成逮捕。李秀成在法庭上辯稱，他當時只是與警員發生爭執，並無襲擊之意。然而，法官在審理後認為，李秀成的行為已構成襲擊罪名，必須入獄服刑。李秀成的律師表示，他們將對判決提出上訴。

樂聲星牌新出品 欸美實用服務週

【本報訊】樂聲星牌新出品，欸美實用服務週。該產品由樂聲公司生產，具有欸美實用、服務週到等特點。樂聲公司表示，他們將繼續致力於生產高品質產品，為廣大消費者提供優質服務。

憲報公佈港府任命令

【本報訊】香港政府任命令，將於下月二日在法院提堂。該任命令涉及多名政府官員，包括政府官員、商界代表及學術界代表。任命令的公布，標誌著香港政府新一屆官員的正式上任。任命令的內容包括：任命某某為某某職位，任命某某為某某職位等。

南海紡織股份有限公司

【本報訊】南海紡織股份有限公司，將於下月二日在法院提堂。該公司涉及一名疑兇李秀成，目前仍在醫院療傷中。李秀成於去年十二月間，在九龍彌敦道與彌敦道交界處，持刀襲擊一名警員。警員在與李秀成發生爭執後，被李秀成持刀刺中腹部。李秀成隨即逃離現場，警方隨即展開調查，並在不久後將李秀成逮捕。李秀成在法庭上辯稱，他當時只是與警員發生爭執，並無襲擊之意。然而，法官在審理後認為，李秀成的行為已構成襲擊罪名，必須入獄服刑。李秀成的律師表示，他們將對判決提出上訴。

得咗射擊比賽 吳煒一獲得銀牌

【本報訊】吳煒一在射擊比賽中獲得銀牌。該比賽由某某機構主辦，吸引了眾多選手參加。吳煒一在比賽中表現出色，最終獲得銀牌。吳煒一表示，他非常榮幸能夠獲得銀牌，並將繼續努力，爭取在未來的比賽中取得更好的成績。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事。本人現已符合申請入英籍的條件，特此啟事。如有任何疑問，請與本人聯繫。聯繫電話：某某某某某某。

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事。本人現已符合申請入英籍的條件，特此啟事。如有任何疑問，請與本人聯繫。聯繫電話：某某某某某某。

拍賣製衣廠衣車傢俬什物

【本報訊】拍賣製衣廠衣車傢俬什物。拍賣品包括衣車、傢俬、什物等。拍賣將於下月二日在法院提堂。有意參加拍賣者，請於拍賣前向拍賣人查詢。

通告

【本報訊】通告。本人現已符合申請入英籍的條件，特此通告。如有任何疑問，請與本人聯繫。聯繫電話：某某某某某某。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈。政府現已公佈了某某項政策，旨在加強對某某項工作的管理。政府表示，將繼續致力於提高政府效率，為廣大市民提供優質服務。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會。賽馬會將於下月二日在法院提堂。賽馬會表示，將繼續致力於推廣賽馬運動，為廣大市民提供精彩的賽馬比賽。

先夫楊金安先生

【本報訊】先夫楊金安先生。楊先生於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將楊金安逮捕。楊金安在法庭上辯稱，他當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，楊金安的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。楊金安的律師表示，他們將對判決提出上訴。

九龍樂善堂公告

【本報訊】九龍樂善堂公告。樂善堂將於下月二日在法院提堂。樂善堂表示，將繼續致力於慈善事業，為廣大市民提供優質服務。

廣東銀行有限公司

【本報訊】廣東銀行有限公司。銀行將於下月二日在法院提堂。銀行表示，將繼續致力於提供優質金融服務，為廣大市民提供便利。

先夫區少庭先生

【本報訊】先夫區少庭先生。區先生於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將區少庭逮捕。區少庭在法庭上辯稱，他當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，區少庭的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。區少庭的律師表示，他們將對判決提出上訴。

謝區張秀芳

【本報訊】謝區張秀芳。張秀芳將於下月二日在法院提堂。張秀芳表示，將繼續致力於慈善事業，為廣大市民提供優質服務。

先夫楊金安先生

【本報訊】先夫楊金安先生。楊先生於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將楊金安逮捕。楊金安在法庭上辯稱，他當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，楊金安的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。楊金安的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

九龍樂善堂公告

【本報訊】九龍樂善堂公告。樂善堂將於下月二日在法院提堂。樂善堂表示，將繼續致力於慈善事業，為廣大市民提供優質服務。

廣東銀行有限公司

【本報訊】廣東銀行有限公司。銀行將於下月二日在法院提堂。銀行表示，將繼續致力於提供優質金融服務，為廣大市民提供便利。

先夫區少庭先生

【本報訊】先夫區少庭先生。區先生於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將區少庭逮捕。區少庭在法庭上辯稱，他當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，區少庭的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。區少庭的律師表示，他們將對判決提出上訴。

謝區張秀芳

【本報訊】謝區張秀芳。張秀芳將於下月二日在法院提堂。張秀芳表示，將繼續致力於慈善事業，為廣大市民提供優質服務。

先夫楊金安先生

【本報訊】先夫楊金安先生。楊先生於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將楊金安逮捕。楊金安在法庭上辯稱，他當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，楊金安的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。楊金安的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

九龍樂善堂公告

【本報訊】九龍樂善堂公告。樂善堂將於下月二日在法院提堂。樂善堂表示，將繼續致力於慈善事業，為廣大市民提供優質服務。

廣東銀行有限公司

【本報訊】廣東銀行有限公司。銀行將於下月二日在法院提堂。銀行表示，將繼續致力於提供優質金融服務，為廣大市民提供便利。

先夫區少庭先生

【本報訊】先夫區少庭先生。區先生於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將區少庭逮捕。區少庭在法庭上辯稱，他當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，區少庭的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。區少庭的律師表示，他們將對判決提出上訴。

謝區張秀芳

【本報訊】謝區張秀芳。張秀芳將於下月二日在法院提堂。張秀芳表示，將繼續致力於慈善事業，為廣大市民提供優質服務。

先夫楊金安先生

【本報訊】先夫楊金安先生。楊先生於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將楊金安逮捕。楊金安在法庭上辯稱，他當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，楊金安的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。楊金安的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

先夫梁母潔蓮太夫人

【本報訊】先夫梁母潔蓮太夫人。梁母於去年十二月間，在九龍彌敦道一帶，失蹤。警方接報後，隨即展開調查，並在不久後將梁母逮捕。梁母在法庭上辯稱，她當時只是失蹤，並無其他目的。然而，法官在審理後認為，梁母的行為已構成失蹤罪名，必須入獄服刑。梁母的律師表示，他們將對判決提出上訴。

獲圓滿成功

名流婦女參加衣香鬢影熱鬧非常

[illegible]

計有爲仕職夫人、阿啓
 翁爲婦仕職夫人、陳濟庭夫人、
 馮錦庭夫人、顧其銘夫
 人、李作權夫人、蔣烈
 夫人、王文強夫人、張沛
 夫人、李德傑夫人、周文
 夫人、蕭明夫人、李
 振祥夫人、鄭中鈞夫人、
 柳東雄夫人、翁仲芬
 翁華繼向會女婦區三九港



小部、茂新張夫人。
任贊助委員有：黃
薇雅夫人、司徒璽夫人、
丘福根夫人、簡俊夫
人、周嘉賢夫人、方榮
壽夫人、郭劍津夫人、
呂振聖夫人、曾德聖夫
人、呂經齊夫人、何麗
雲女士、丁善瑜夫人、
梁嘉輝夫人。
又此次義演，得滿
堂花紅，公司因承張君
之助，演表裝時善慈秀閣學助賑救災。

我演各表演者禮物一份

昨天現場佈置，除一席鋪以紅絨的長桌之外，大廳內的西區臨時敷設戲座，作為吳家父子化裝間。大廳內佈置共五十七張櫥位，計新舊連五百六十餘張。

義委助賈及團席主，人助賈會大為富



八、首先表演魚婆，繼而少女新裝，夢娜麗斯，最後於五時左右，由「高第街夫人」一襲「天鵝彩裙」來結束此次慈善「時裝表演大會」，台上「呂下」，衣香鬢影，亦一時將熱鬧。(浩·明)

● 攝合體全第

[illegible]

至甲午十二時全席散辦公。

倪芝卿善長助學

（特訊）新嘉坡門樓育會爲酬應僑日報救

籌資創大廈業主住客聯
誼會，經在上月卅一晚
八時，在該大廈三樓B
座（新嘉坡愛會所內）

良昌，中文文書會後，由
英文文書羅氏之妻
司慶福，榮，會計
正，監席余松欽，鄭

立法局將提出
新界土地官契



（電訊）立法局
將提出一項條例，以
新界方面將於一九
三年明滿之若干七

可以依法續批

十四年但減三日，由一九七三年七月一日起計，無須增加地稅，此項官契可以依法續批。

四年間新報新契之餘額如下：

上通發給之批約計劃：首先在一九六七年七月宣佈。

昨（廿三）日出版的政府憲報刊出，即決定簽名一九七一年新界、四邑、台山、開平、恩平五縣之新土地。此項官契能繼續批發。

適用該案之土地以「農業地段」及「農界田土莊仔等處」之新土地則可不論耕種，村或屋地（即村落），至於新界第二條所不投之地點則仍照規定外，現尚有官契二萬餘。

規定外，現尚有官契二萬餘。

規定外，現尚有官契二萬餘。

凡在一九七三年六月三十日以前已有租約及公共機構，對該地段之發展，官契仍然有效，其他不動產之官契亦無效，但由一項文憑所產生之日自退後未有明文規定在內。一九七三年六月三十日以後仍有有效期間不例。

政務處處長昨日稱，經通商之法是確權辦法，使承領人無須宣佈其契意，及有去發給新契之必要。

發言又謂：萬有一無租人不願續批時，裏可以在一九七三年六月一日交回契。

生意不景妻出街作小販

南人酒店因設計二

人目擊。

（特訊）

寫不景，建築

[illegible]

演戲
取銷
合辦，假座
錦漢酒樓，計
金公國，演劇數月，前
港廣德總台
貴族茶葉用
奕即名貴飾
電 話
圖
7236558891 家經
港廣德總台62號九
漢口道15號恒和期
夏德商會二樓

八項控罪判囚一年

[illegible]

徵聘教員

甲)本院現徵聘下列教員：一、

(一)英國語文學高級講師一位(希於一九六九年八月一日以前到任)。

(二)對講授英國語言有專門研究者，可獲優先考慮。

(三)歷史學高級講師一位(希於一九六九年九月一日以前到任)。

(一) 校長：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(二) 副校長：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(三) 財政：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(四) 經濟：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(五) 工務：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(六) 衛生：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(七) 體育：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(八) 音樂：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(九) 美術：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(十) 其他：由本學級學務研究會推選一人，任期九年，自九月一日就職。

(三)副導師 至四一三三元。
男性：港幣一七三三元，年增二〇元至二〇九三元
女性：港幣一三三三元，年增二式六元至一六九三元
戊、其他待遇：(一)公積金利益，僱主供百分之十二點五，僱員供

(四) 二級救護師可接獲海外受聘服務之往醫院
切男、婦、老、幼、(三) 及危篤者可接獲飛港來港之
外；(五) 按海外或港內條件來港居住者，其本人、配偶、及
子女，於病癒或最傷時，可獲本院快車派赴高級飛機以(以五名
為限)。

已：應候接見

應候接見人請向香港救護委員會聯合醫院救護長室索取
表格，並填明：近照三張、及連同申請書、姓名、地址、現居地、
職業、年齡、家庭三級、及家屬三人三位、電話、住址、一九九
五年八月一日以前，寄交醫院秘書處收。應候人如有專門著作
申請時一併附寄。

救護長 楊乃舜

一九九四年四月三日

班級 F.1 P.1 幼稚園高低班男女生。

報名 由四月十四日至十九日每日辦公時間攜帶學歷證件及
 正面照片二張並前往該校任何校址填具報名申請表。

考試時間：四月廿三日上午十時

校址
 男校 尖沙咀 廣德街 電話八六四七
 女校 九龍彌敦道三三八號 電話八六四七
 小學 九龍彌敦道三三八號 電話八六四七
 幼稚園 竹園道一號 電話八六四七

利瑪竇書院

招考一九六九年度秋季新生通生

簡介
 本校為天主教香港教區主教府所承認之由
 學中學分男女校及女校，小學則男女同校
 公有關本校之組織及近況等資料，詳見亮
 公教育理會出版之「香港天主教手冊」
 資參考。

班制：
 英文小學一至五年級幼推重高切班

校址：（一）沙連山
（二）尖沙咀
（三）沙連山
（四）沙連山
（五）沙連山
（六）沙連山

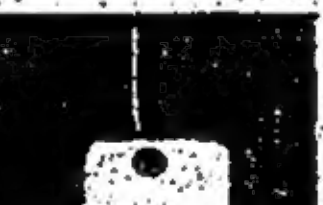
（三）新水埭大埔酒干盤（電話：6956010、811422）

向英中會考同學道歉

香港教材研究社日前出版中英會考樣本選題與考試練習教材，第一輯之一、二、三版均因排版錯誤加有未能付印之樣本地圖，而第一輯仍雪片落下，面交同學，未能付印之樣本地圖，致有各級英中教師同學誤學，請該班二分數者，現將原圖重新印發，以考期日近，容無多，誠恐有自誤準學子之急需，特此敬告諸君速向本社訂購。

本社蒙下列各諮詢委員之鼎力協助，謹致謝忱：黃理源教授、何沛雄博士、譚維業博士、伍福耀博士、蘇汝成博士。

社址：九龍尖沙咀碼頭對面星光匯202
電話：K 681853、K 6878442、K 674252。



美國

幸福牌

電熱水器

絕對安全·經濟方便

經有關當局·檢驗合格·批准使用

經銷代理：**施生行有限公司**

香港英皇道中一二號 電話：34704514

恭祝

兒童節

願天下兒童健康活潑！

—— 大家齊飲杯 ——

美國 得力士

純淨葡萄糖粉

精神寶庫
血液泉源

美國聚米產品有限公司

總經銷：上海（100）—（1）至（2） 電話：（100）—（1）—（5）

**Style
and
Quality
Underwear**

HING'S

FEATURING

- EXTRA COMFORT
- EXTRA STRENGTH
- FULLY COMBED COTTON

興士牌

新型內衣·適體耐用
紗質最靚·橡根柔韌

五利順織造廠 電話 8662862



眼圍綳紋
 請用 **杜白莉**
眼皮潤滑膏
Paradox Eye Crème by Du BARRY

杜白莉「白麗多」眼皮潤滑膏，沿兩眼眶塗一次，即能滋潤去皺，又保護眼皮周圍肌膚，平添秀顏魅力。請於化妝前及就寢前使用杜白莉「白麗多」其型如唇膏狀之眼皮潤滑膏，纖巧方便。



紐約巴黎 杜白莉 DuBARRY 是化粧品界最高貴的名字

香港：道卡佛、安寧藥房、永安、先施、中華、屈臣氏（荷李活）、大九一、唯利。

九龍：瑞興、永安、先施、半島藥房、屈臣氏、嘉倫、廣福、大人、金巴倫、龍子。

金象：武文



體育

足球聯賽獨幕戲

流浪再撼東方

四時半在花墟場票價收二元四

【本報訊】流浪隊與東方隊之足球賽，將於今晚八時在跑馬地草地場舉行。流浪隊在昨晚之比賽中，以二比零擊敗了東方隊。流浪隊在昨晚之比賽中，表現出色，攻入兩球，而東方隊則未能破門。流浪隊在昨晚之比賽中，表現出色，攻入兩球，而東方隊則未能破門。流浪隊在昨晚之比賽中，表現出色，攻入兩球，而東方隊則未能破門。

(流浪)

(東方)

足球聯組甲

怡和勝電

比話二 零比四勝和怡組備預

【本報訊】怡和隊與電燈隊之足球賽，將於今晚八時在跑馬地草地場舉行。怡和隊在昨晚之比賽中，以二比零擊敗了電燈隊。怡和隊在昨晚之比賽中，表現出色，攻入兩球，而電燈隊則未能破門。怡和隊在昨晚之比賽中，表現出色，攻入兩球，而電燈隊則未能破門。

第十一屆亞洲青年足球賽

十國參加編列四組

中港緬甸同列丁組

【本報訊】第十一屆亞洲青年足球賽，將於本月十四日在曼谷舉行。參加比賽的十個國家分別是：泰國、緬甸、香港、菲律賓、新加坡、馬來西亞、汶萊、印度、斯里蘭卡及印尼。這十個國家被編列為四個組別：甲組（泰國、緬甸、香港、菲律賓）、乙組（馬來西亞、汶萊、印度、斯里蘭卡）、丙組（新加坡、泰國、緬甸、香港）及丁組（中港緬甸同列）。比賽將分為四個組別進行，最終將選出冠軍隊伍。

中英菲葡齊角逐

七日在光道球場上演

【本報訊】中英菲葡四國足球賽，將於本月十七日在光道球場舉行。這四支球隊分別是：中國、英國、菲律賓及葡萄牙。比賽將分為兩個組別進行，最終將選出冠軍隊伍。這四支球隊在足球界都有著悠久的歷史，此次比賽將是一場精彩的對決。



足球聯賽重要一幕

星南廿日交鋒

【本報訊】星洲足球聯賽，將於本月二十日在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是星洲足球聯賽中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。

青年足球賽

兩組成績最佳者

【本報訊】青年足球賽，將於本月二十日在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是青年足球賽中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。

大同淘汰中青

悠悠僅勝七喜

【本報訊】大同隊與中青隊之足球賽，將於今晚八時在跑馬地草地場舉行。大同隊在昨晚之比賽中，以二比零擊敗了中青隊。大同隊在昨晚之比賽中，表現出色，攻入兩球，而中青隊則未能破門。大同隊在昨晚之比賽中，表現出色，攻入兩球，而中青隊則未能破門。

舉行交代儀式

泳聯九日假金冠

【本報訊】游泳聯合會，將於本月九日在跑馬地草地場舉行交代儀式。這場儀式將是游泳聯合會中的一場重要活動。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場儀式將吸引眾多球迷到場觀看。

第二屆陸運成績

港九各區坊會學校

【本報訊】第二屆陸運成績，將於本月九日在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是陸運成績中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。

被擄遊艇兩艘獲釋返港

被擄遊艇兩艘獲釋返港

【本報訊】被擄遊艇兩艘獲釋返港，將於本月九日在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是遊艇獲釋返港中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。



英國國際選手隊

定期來港賽一場

【本報訊】英國國際選手隊，將於本月二十日在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是英國國際選手隊中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。

華裁成立有限公司

新會所五月底揭幕

【本報訊】華裁成立有限公司，將於本月五月底在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是華裁成立有限公司中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。

雲絲頓金球揭幕

鮑德惠主持開球

【本報訊】雲絲頓金球揭幕，將於本月九日在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是雲絲頓金球揭幕中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。

榮時輕取華英

鮑德惠主持開球

【本報訊】榮時輕取華英，將於本月九日在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是榮時輕取華英中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。

雲絲頓金球揭幕

鮑德惠主持開球

【本報訊】雲絲頓金球揭幕，將於本月九日在跑馬地草地場舉行。這場比賽將是雲絲頓金球揭幕中的一場重要對決。兩支球隊將在跑馬地草地場展開激烈競爭，爭奪冠軍頭銜。這場比賽將吸引眾多球迷到場觀看。

飲 力保健 倍加精力!

最新貢獻 超級營養精 老幼咸宜

力保健 遠征墨西哥世運會!

提神補腦
強肝開胃
滋潤養顏
醒酒解渴

日本選手團參加1968年墨西哥世運時，一致通過攜帶**力保健** **リボゲン**作為選手們培養體力的唯一營養精，以便於比賽前及比賽後進飲：由此可見**力保健**對補充人體營養素的起卓貢獻。



冷飲
更佳



世界職業棒球明星
王貞治

大贈送

值港幣 35,000 元

* 四種不同「三洋」名貴電器用品

300 架!

任閣下選擇

得獎容易，機會衆多

* 可充電式名貴收音機

* 可充電式名貴電鬚刨

(附有剃髮鬚刀)

* 名貴美觀收音唱機

* 名貴美觀萬能榨汁機



只要閣下集得力保健蓋三何就可在任何力保健經銷店換取幸運獎券一張

贈送期間：第一期(紅券)一九六九年四月一日至四月卅日
第二期(黃券)一九六九年五月一日至五月卅一日
第三期(藍券)一九六九年六月一日至六月卅日

攪珠方法：茲定於五月十日、六月十日、七月十日在力保健廣告代理店由馬超常議員監察下，嚴正舉行

發表日期：第一期中獎號碼(紅券)一九六九年五月十五日
第二期中獎號碼(黃券)一九六九年六月十五日
第三期中獎號碼(藍券)一九六九年七月十五日
在：星島晚報、成報、南華早報、Star公佈

換獎方法：中獎者請持券到香港中環宏記大廈地下「三洋」展示室選擇任何一種贈品(免費參加)

成份：肝精、蜂皇精、葡萄糖、山梨醇、牛磺酸及多種維他命

功用：**力保健**是超級營養精，對促進肝臟健康最有裨益。用腦過度、工作過勞、運動過劇、病癒後體弱，飲**力保健**能補充人體一切營養素，倍加精力!

在日本祇有**力保健**日銷一百萬支!
港九各大士多藥行均有代售

日本大正製藥株式會社 東京 總代理：德惠齋洋行

本港新聞

各區官民聯合舉辦

慶祝兒童節盛況

大坑東兒童藝術作品展覽每日觀衆千人

慈雲山兒童聯歡街坊會派禮物二千份

【本報訊】慶祝兒童節活動，各區官民聯合舉辦，大坑東兒童藝術作品展覽，每日觀衆千人，慈雲山兒童聯歡街坊會派禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。

慈雲山兒童聯歡街坊會，於昨日（廿四日）下午二時，在慈雲山新區，舉行兒童聯歡會，並派發禮物二千份。



尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款

【本報訊】尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

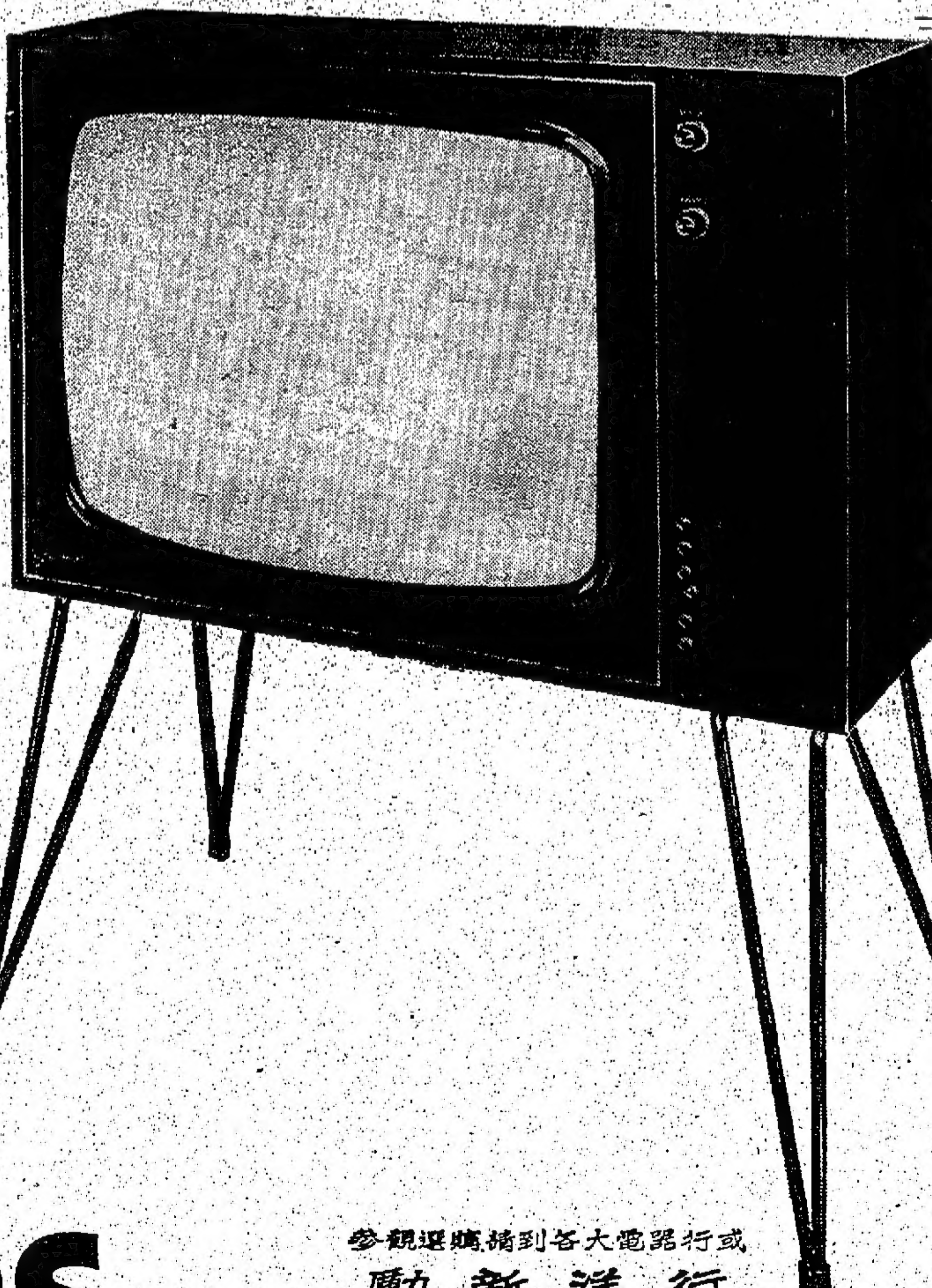
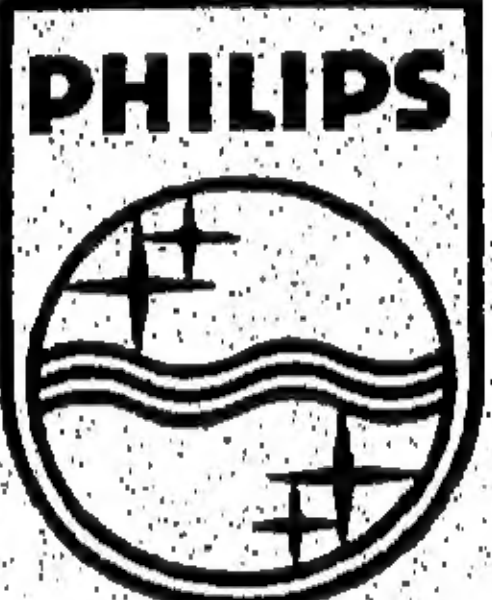
尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款，於昨日（廿四日）下午二時，在尖沙咀街坊建樓義演京劇籌善款。

飛利浦

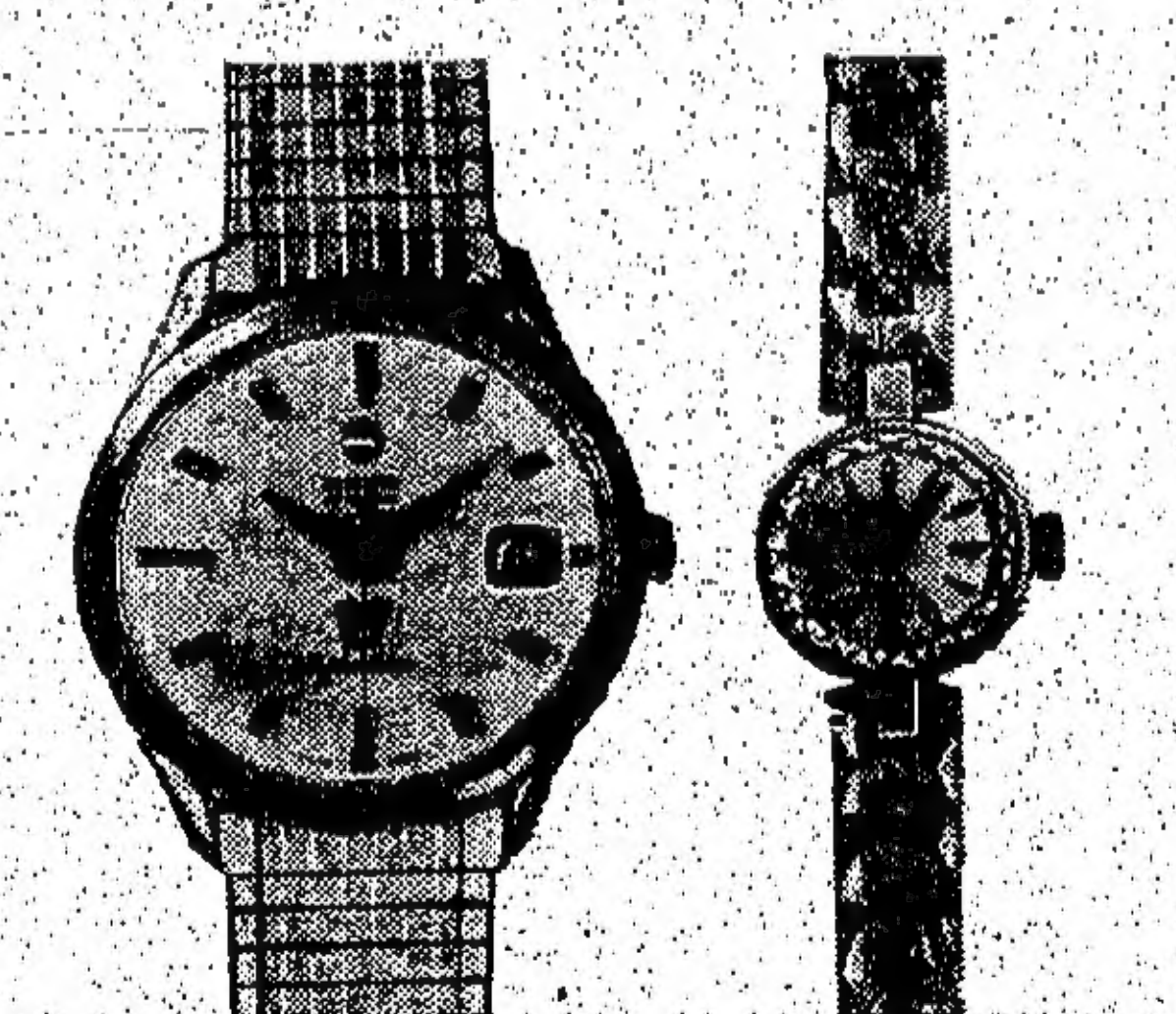
23吋3212型

電視機

特別大贈送!



買飛利浦 3212 型電視機一架
免費贈送一個
雷達表



凡購買飛利浦 3212 型 23 吋電視機一架奉送價值超過港幣 200 元之男裝 14K 金雷達表或價值超過港幣 150 元之女裝白金雷達表一隻。
數量有限欲購從速！
設有簡便分期付款辦法
另可配置精美金屬腳架

PHILIPS
參觀選購請到各大電器行或
勵新洋行
香港遮打道歷山大廈地下 電話：H-二四八一五一
九龍梳利士巴利道星行地下 電話：K-六九六九二二

視巡理總院三 所兒托及院東

【本報訊】東區及托兒院所視巡理總院三，於昨日（廿四日）下午二時，在東區及托兒院所視巡理總院三。



黃錫江當選主席

【本報訊】黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

黃錫江當選主席，於昨日（廿四日）下午二時，在黃錫江當選主席。

本港新聞

牛頭角街坊會 加入街坊協進會

購得新會所進行裝修接管

【本報訊】牛頭角街坊會，於三月二十五日，假牛頭角街坊會會所舉行第二次會員大會，討論加入街坊協進會，並購得新會所進行裝修接管。出席者有：主席陳錦棠、副主席陳錦棠、秘書長陳錦棠、財政長陳錦棠、及全體會員等。大會由主席陳錦棠主持，首先由秘書長陳錦棠報告會務，並提出加入街坊協進會之動議。經全體會員討論後，一致通過加入街坊協進會。隨後，大會又通過購得新會所進行裝修接管之動議。大會最後由主席陳錦棠致詞，勉勵全體會員團結合作，為街坊服務。

去年貿易總額超過二百三十億 近十年創最高紀錄

商總主席夏里士喜見入超比率繼續下降

【本報訊】香港貿易發展局主席夏里士，於昨日在該局舉行年會，總結去年貿易工作。夏里士表示，去年香港貿易總額超過二百三十億，創下近十年來的最高紀錄。他指出，去年香港貿易之所以取得如此佳績，主要是由於入超比率繼續下降，以及出口貿易的增長。夏里士又表示，該局將繼續努力，為香港貿易發展作出貢獻。

周民安秉承父志 捐佛敕會二萬元

昨開募款盛況

【本報訊】周民安秉承父志，捐佛敕會二萬元，昨開募款盛況。周民安先生於昨日在佛敕會舉行募款儀式，親自將二萬元支票交予佛敕會主席。佛敕會主席對周先生的慷慨解囊表示衷心感謝，並表示這筆款項將全數撥充佛敕會各項善舉。募款儀式在熱烈的掌聲中圓滿結束。

瑞祥鐘錶公司 昨日開幕盛況

【本報訊】瑞祥鐘錶公司，昨日在九龍彌敦道舉行開幕典禮，盛況空前。該公司負責人表示，該公司經營鐘錶業務多年，信譽昭著，此次在九龍開設分店，是為擴大業務，服務更多顧客。開幕典禮吸引了眾多市民到場參觀，場面熱鬧。

九龍婦女會義映 籌得善款四萬五千

【本報訊】九龍婦女會為籌募善款，於昨日在九龍婦女會會所舉行義映活動。當晚放映了多場精彩影片，吸引了眾多市民到場觀看。義映活動共籌得善款四萬五千港元，將全數撥充婦女會各項善舉。婦女會主席對義映活動的成功表示滿意，並感謝各界人士的支持。

九龍婦女會義映 籌得善款四萬五千

【本報訊】九龍婦女會為籌募善款，於昨日在九龍婦女會會所舉行義映活動。當晚放映了多場精彩影片，吸引了眾多市民到場觀看。義映活動共籌得善款四萬五千港元，將全數撥充婦女會各項善舉。婦女會主席對義映活動的成功表示滿意，並感謝各界人士的支持。

九龍婦女會義映 籌得善款四萬五千

【本報訊】九龍婦女會為籌募善款，於昨日在九龍婦女會會所舉行義映活動。當晚放映了多場精彩影片，吸引了眾多市民到場觀看。義映活動共籌得善款四萬五千港元，將全數撥充婦女會各項善舉。婦女會主席對義映活動的成功表示滿意，並感謝各界人士的支持。

九龍華商會 第廿三屆就職禮

【本報訊】九龍華商會昨日舉行第廿三屆就職典禮，由會長主持，全體會員出席。會長在致詞時表示，該會將繼續秉承服務宗旨，為會員及社會作出貢獻。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

九龍華商會 第廿三屆就職禮

【本報訊】九龍華商會昨日舉行第廿三屆就職典禮，由會長主持，全體會員出席。會長在致詞時表示，該會將繼續秉承服務宗旨，為會員及社會作出貢獻。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

九龍華商會 第廿三屆就職禮

【本報訊】九龍華商會昨日舉行第廿三屆就職典禮，由會長主持，全體會員出席。會長在致詞時表示，該會將繼續秉承服務宗旨，為會員及社會作出貢獻。典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。

歡渡假期！

【本報訊】本報為歡慶假期，特別推出多項優惠活動。歡迎廣大市民踴躍參加，共慶佳節。詳情請見本報廣告版。

飲杯生力 精神奕奕

酒味最鮮



生力啤
本港銷量最大的冠軍啤酒

香港政府公報

第十一期已出版

內容豐富，歡迎訂閱。

環遊歐洲

可由閣下自擇：
• 遊覽城市
• 遊覽期間

一切遵照章程，最自由最方便。

各大旅行社或
法國航空公司



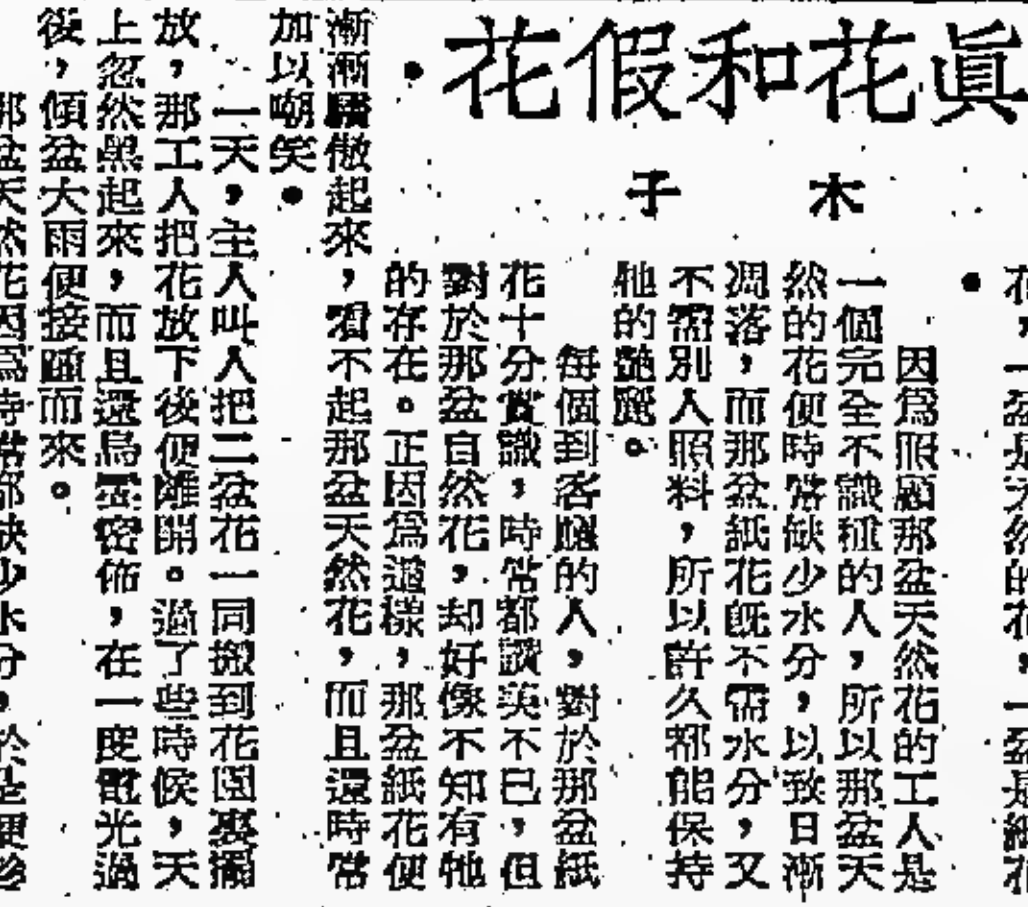
兒童節的意義

小讀者：兒童節的意義，是使我們兒童們，在一個快樂的節日裏，度過一個愉快的日子。...



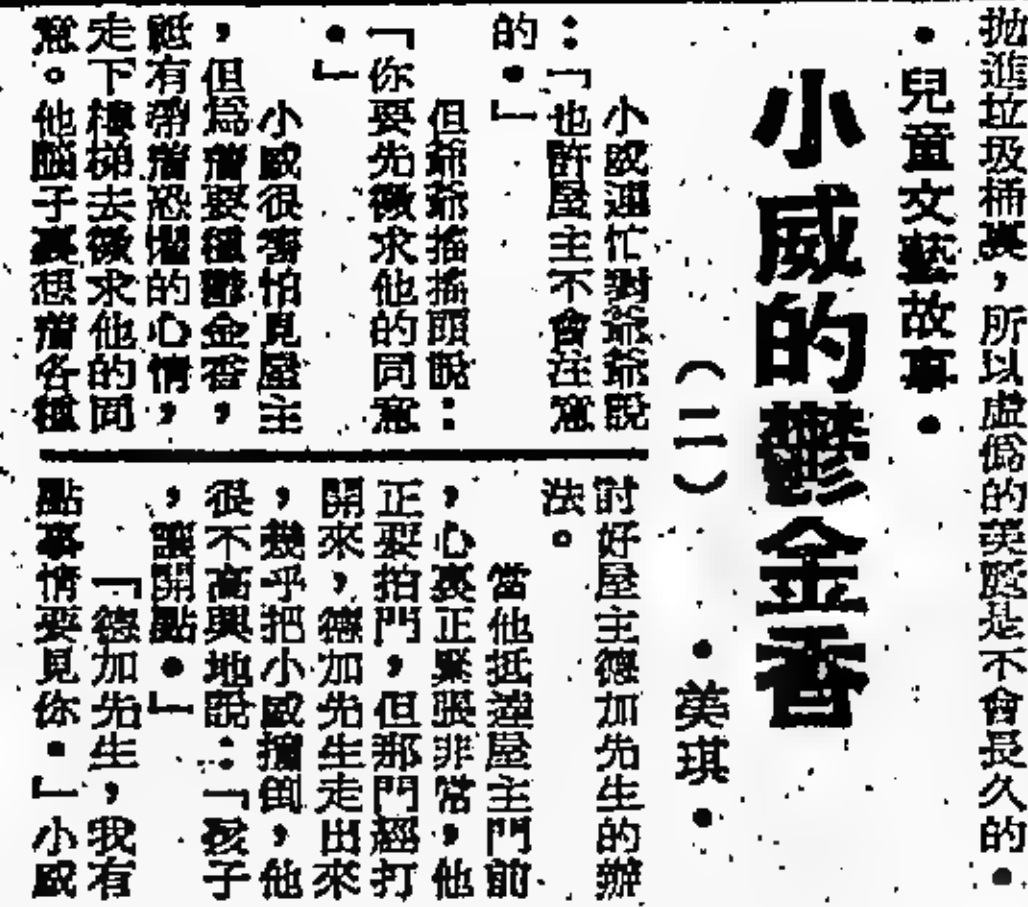
花假和花真

唐煥煥：在一個陽光明媚的早晨，有一朵小花，它正悄悄地從泥土裏探出頭來。...



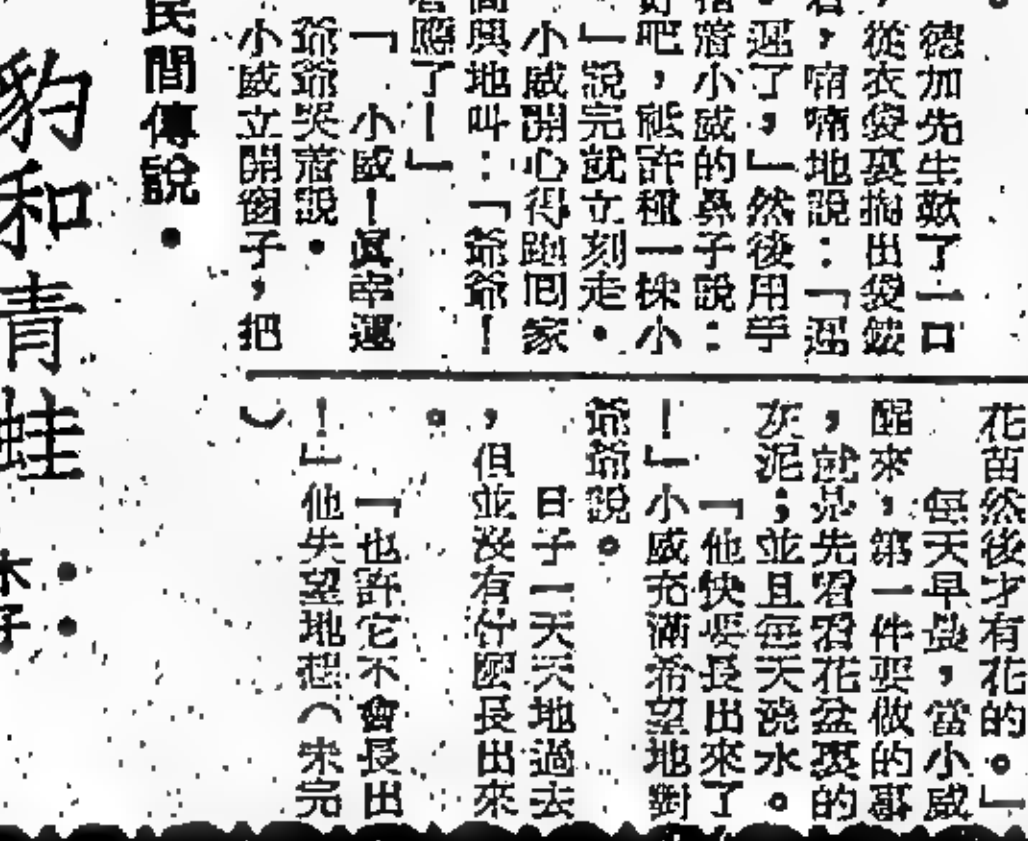
小威的鬱金香

小威：小威是一個可愛的小男孩，他住在一個美麗的小鎮上。他最喜歡的就是他的鬱金香。...



狡猾的蝙蝠

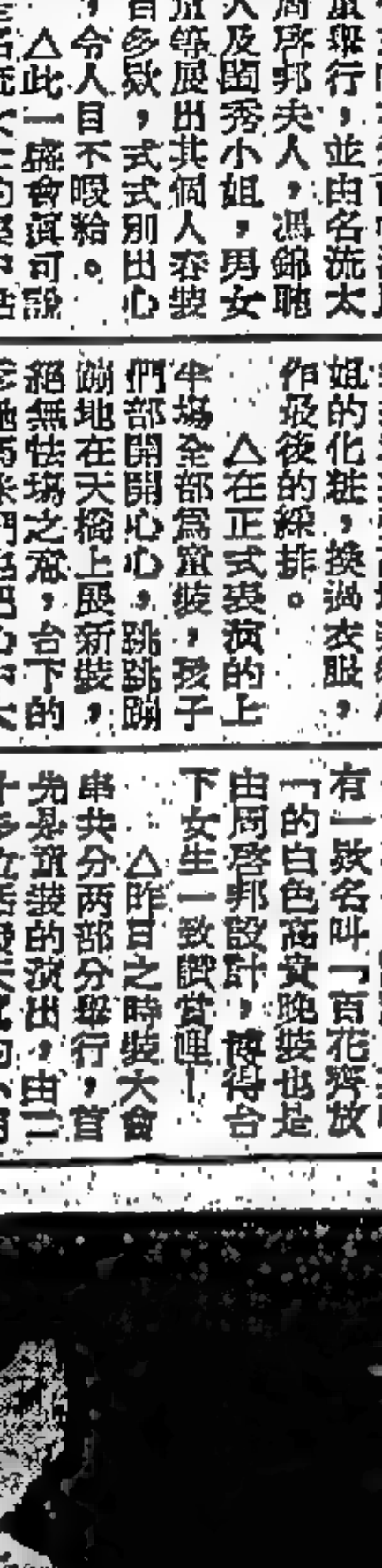
吉蒂：蝙蝠是一種很狡猾的動物，它总是在深夜裏出來活動。...



康樂家庭

太太新裝爭吐艷

記周啓邦夫人與馮錦聰夫人演時裝



救災助學時裝義演

唐英、李煥堂：為了幫助災區兒童，我們舉辦了這次時裝義演。...



肥皂用處多

家事常識：肥皂是我們日常生活中不可或缺的物品，它有很多用途。...



三區婦女會響應救災助學

刊畫演表裝時善慈秀閨：三區婦女會為了響應救災助學，舉辦了這次時裝義演。...





學校今起復活節假期

假期雖不短 但學期考試與各項公
開考試相繼而來 溫習乃為假期
之主要生活

（本報訊）由本週一（廿四）日起，各級學校均開始放復活節假期。各校學生在假期期間，除溫習功課外，並參加各項公開考試。各校學生在假期期間，除溫習功課外，並參加各項公開考試。各校學生在假期期間，除溫習功課外，並參加各項公開考試。

蘇浙公學慶祝校慶

立法局議員夏利士主持典禮 徐李
長監督致開會詞 沈亦珍校長報告

快樂的童年！

九學年級學生工作營

大嶼山樂行人路

新界學生工作營

大嶼山樂行人路

新界學生工作營

大嶼山樂行人路

新界學生工作營

大嶼山樂行人路

新界學生工作營

大嶼山樂行人路

新界學生工作營

大嶼山樂行人路

新界學生工作營

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

歡渡復活節

慶祝兒童節

本港新聞

美國甘迺迪參議員
言論荒謬之反響

【本報訊】美國甘迺迪參議員，最近訪問香港，其言論引起各界之反響。甘氏在港期間，曾發表多項言論，其中尤以對中國之評論為最。甘氏稱中國為「共產黨之天堂」，並指責中國政府之腐敗。此等言論，引起中國各界之強烈不滿。中國政府發言人表示，甘氏之言論純屬荒謬，並指責其為「敵人之宣傳工具」。中國各界亦紛紛發表評論，指責甘氏之言論為「敵人之陰謀」。甘氏之言論，不僅損害了中國之尊嚴，亦損害了美國之聲譽。美國政府發言人表示，甘氏之言論不代表美國政府之立場，並指責其為「個人之言論」。甘氏之言論，亦引起美國各界之反響。美國各界紛紛發表評論，指責甘氏之言論為「荒謬之極」。

旅港吳氏宗親會
設宴迎送菲宗親

【本報訊】旅港吳氏宗親會，為歡迎菲律賓宗親之蒞港，特設宴迎送。宴會於昨日（三月三十一日）晚，在「大華酒家」舉行。當晚筵開五十餘席，賓客盈門。菲律賓宗親代表，由菲律賓宗親會主席率領，於下午抵達香港。旅港吳氏宗親會主席，親自前往機場迎接。宴會中，旅港吳氏宗親會主席，致詞歡迎菲律賓宗親之蒞港，並祝願菲律賓宗親會之興旺。菲律賓宗親會主席，亦致詞感謝旅港吳氏宗親會之盛情款待。宴會中，並有菲律賓宗親會之歌舞表演，場面熱鬧。宴會於晚上十時許，圓滿結束。

香港及遠東公司宣佈
每股廿三元二角二分

【本報訊】香港及遠東公司，宣佈其每股之價值為廿三元二角二分。此項宣佈，係根據該公司之財務狀況而作出。該公司發言人表示，該公司之財務狀況良好，並指其每股之價值，已達至廿三元二角二分。此項宣佈，引起市場之關注。市場人士紛紛表示，該公司之每股價值，已達至廿三元二角二分，顯示該公司之財務狀況，已達至穩定之狀態。此項宣佈，亦引起投資者之興趣。投資者紛紛表示，該公司之每股價值，已達至廿三元二角二分，顯示該公司之財務狀況，已達至穩定之狀態。此項宣佈，亦引起投資者之興趣。

兒童康復院舊旗籌款
廠商會捐款八萬元

【本報訊】兒童康復院舊旗籌款，廠商會捐款八萬元。此項捐款，係由廠商會之各會員公司，共同捐出。廠商會主席表示，此項捐款，將用於兒童康復院之舊旗籌款，以支持該院之運作。此項捐款，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項捐款，將用於兒童康復院之舊旗籌款，以支持該院之運作。此項捐款，亦引起投資者之興趣。

商業第二台播出
音樂節優勝者演奏節目

【本報訊】商業第二台，將於明日（四月五日）晚，播出音樂節優勝者之演奏節目。此項節目，係由商業第二台之音樂節，選出之優勝者所演奏。此項節目，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項節目，將由商業第二台之音樂節，選出之優勝者所演奏。此項節目，亦引起投資者之興趣。

華安商會復選
何昭任理事長

【本報訊】華安商會，昨日（三月三十一日）舉行復選，何昭任為理事長。此項復選，係由華安商會之會員，共同選出。何昭任在當選後，表示將致力於華安商會之發展，並為會員服務。此項復選，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，何昭任之當選，顯示華安商會之發展，已達至穩定之狀態。此項復選，亦引起投資者之興趣。

社會福利署舉辦
在職青年暑期實習

【本報訊】社會福利署，將於明日（四月五日）起，舉辦在職青年暑期實習。此項實習，係由社會福利署之各部門，共同舉辦。此項實習，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項實習，將由社會福利署之各部門，共同舉辦。此項實習，亦引起投資者之興趣。

英王駕臨中訪港
復活節假期中訪港

【本報訊】英王將於明日（四月五日）起，訪問香港。此項訪問，係由英王之代表，共同訪問。此項訪問，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，英王之代表之訪問，顯示英王之代表，已達至穩定之狀態。此項訪問，亦引起投資者之興趣。

美商公司祝兒童節
歡樂今宵演出新裝

【本報訊】美商公司，將於明日（四月五日）晚，演出新裝。此項演出，係由美商公司之各部門，共同演出。此項演出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項演出，將由美商公司之各部門，共同演出。此項演出，亦引起投資者之興趣。

兒童節多樂玩具行
在中環先施公司舉行

【本報訊】兒童節多樂玩具行，將於明日（四月五日）晚，在中環先施公司舉行。此項活動，係由多樂玩具行之各部門，共同舉行。此項活動，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項活動，將由多樂玩具行之各部門，共同舉行。此項活動，亦引起投資者之興趣。

華安商會復選
何昭任理事長

【本報訊】華安商會，昨日（三月三十一日）舉行復選，何昭任為理事長。此項復選，係由華安商會之會員，共同選出。何昭任在當選後，表示將致力於華安商會之發展，並為會員服務。此項復選，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，何昭任之當選，顯示華安商會之發展，已達至穩定之狀態。此項復選，亦引起投資者之興趣。

華安商會復選
何昭任理事長

【本報訊】華安商會，昨日（三月三十一日）舉行復選，何昭任為理事長。此項復選，係由華安商會之會員，共同選出。何昭任在當選後，表示將致力於華安商會之發展，並為會員服務。此項復選，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，何昭任之當選，顯示華安商會之發展，已達至穩定之狀態。此項復選，亦引起投資者之興趣。

香港仔舉行
園藝展覽會

【本報訊】香港仔，將於明日（四月五日）晚，舉行園藝展覽會。此項展覽會，係由香港仔之各部門，共同舉行。此項展覽會，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項展覽會，將由香港仔之各部門，共同舉行。此項展覽會，亦引起投資者之興趣。

李司棋週末露臉金坊
與廣大影迷共同暢叙

【本報訊】李司棋，將於明日（四月五日）晚，與廣大影迷共同暢叙。此項暢叙，係由李司棋之各部門，共同暢叙。此項暢叙，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項暢叙，將由李司棋之各部門，共同暢叙。此項暢叙，亦引起投資者之興趣。

華安商會復選
何昭任理事長

【本報訊】華安商會，昨日（三月三十一日）舉行復選，何昭任為理事長。此項復選，係由華安商會之會員，共同選出。何昭任在當選後，表示將致力於華安商會之發展，並為會員服務。此項復選，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，何昭任之當選，顯示華安商會之發展，已達至穩定之狀態。此項復選，亦引起投資者之興趣。

華安商會復選
何昭任理事長

【本報訊】華安商會，昨日（三月三十一日）舉行復選，何昭任為理事長。此項復選，係由華安商會之會員，共同選出。何昭任在當選後，表示將致力於華安商會之發展，並為會員服務。此項復選，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，何昭任之當選，顯示華安商會之發展，已達至穩定之狀態。此項復選，亦引起投資者之興趣。

今樂府

【本報訊】今樂府，將於明日（四月五日）晚，演出新裝。此項演出，係由今樂府之各部門，共同演出。此項演出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項演出，將由今樂府之各部門，共同演出。此項演出，亦引起投資者之興趣。

香港電台

【本報訊】香港電台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由香港電台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由香港電台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

華安商會復選
何昭任理事長

【本報訊】華安商會，昨日（三月三十一日）舉行復選，何昭任為理事長。此項復選，係由華安商會之會員，共同選出。何昭任在當選後，表示將致力於華安商會之發展，並為會員服務。此項復選，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，何昭任之當選，顯示華安商會之發展，已達至穩定之狀態。此項復選，亦引起投資者之興趣。

華安商會復選
何昭任理事長

【本報訊】華安商會，昨日（三月三十一日）舉行復選，何昭任為理事長。此項復選，係由華安商會之會員，共同選出。何昭任在當選後，表示將致力於華安商會之發展，並為會員服務。此項復選，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，何昭任之當選，顯示華安商會之發展，已達至穩定之狀態。此項復選，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。

麗的銀台

【本報訊】麗的銀台，將於明日（四月五日）晚，播出新裝。此項播出，係由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，引起社會之關注。社會人士紛紛表示，此項播出，將由麗的銀台之各部門，共同播出。此項播出，亦引起投資者之興趣。



金寶主的新片「面龐」，上在初，她的心緒頗為緊張。

沙榮華對本報記者透露 聯邦暫無製片主任職 胡金銓並未調升此位

【台北特訊】聯邦影業公司總經理沙榮華，日前在本報記者採訪時，透露聯邦影業公司目前並無製片主任一職，胡金銓亦未調升此位。沙總經理表示，聯邦影業公司目前正積極籌備中，各項工作均在進行中，預計不久即可正式開業。胡金銓目前仍在公司擔任顧問職務，並未調升為製片主任。

泰國演員訓練班 第一屆畢業生

泰國演員訓練班第一屆畢業生，日前在泰國首都曼谷舉行畢業典禮。該班由泰國著名演員及導演主持，旨在培養泰國影視行業的專業人才。畢業生們在學期間接受了嚴格的訓練，包括表演技巧、導演知識及影視製作等。畢業典禮上，多位泰國影視界名流出席，對畢業生們的表現表示肯定。

既非小丑亦非呆頭鵝 安平把酸秀才演活了

安平在電影《酸秀才》中的演出，獲得了觀眾及評論家的一致好評。他成功地塑造了一個既非小丑亦非呆頭鵝的酸秀才形象，展現了深厚的演技功底。安平表示，在拍攝過程中，他投入了大量的精力，力求將角色演得生動活潑。觀眾們對他的表現表示讚賞，認為他成功地將一個傳統文學形象搬上了大銀幕。



黑頭在「面龐」中，在「土庫」一片中，有激烈的鬥打場面。

關正良在台北犯欺詐案 部份控罪已獲得撤消

關正良在台北因涉及欺詐案而被起訴，目前部份控罪已獲得撤消。據悉，關正良在台北經營一家公司，因涉及多起欺詐案件而被警方調查。經過法院審理，部分指控被認為證據不足而撤消。關正良目前正等待進一步的法律程序。

為了經常纏住陳浩 周董要向琳琳致歉

周董因經常纏住陳浩，日前向琳琳致歉。據悉，周董與陳浩之間存在糾紛，周董曾多次在公開場合纏住陳浩，引發了廣泛關注。琳琳作為陳浩的親友，對此表示理解，並希望雙方能夠和平解決問題。周董的道歉得到了琳琳的原諒。

凌波直落拍幾部片

凌波最近接拍了幾部新片，表現備受期待。凌波是一位資深的影視演員，此次接拍的新片引起了業界的關注。她表示，她將全力以赴，為觀眾呈現出精彩的表演。新片的拍攝工作正在順利進行中，預計不久即可上映。

地獄煞星

《地獄煞星》是一部驚悚片，講述了一個關於地獄與人間的恐怖故事。影片由著名導演執導，多位知名演員主演。影片情節緊張刺激，充滿懸念，吸引了大量觀眾前往影院觀看。影片在上映後獲得了良好的口碑，成為當期的熱門話題。

壯士神槍

《壯士神槍》是一部動作片，講述了一位神槍手的傳奇故事。影片動作場面精彩，槍戰激烈，展現了主角的英勇與智慧。影片在上映後受到了觀眾的喜愛，成為動作片愛好者的首選。

龍飛鳳舞

《龍飛鳳舞》是一部喜劇片，講述了一個關於龍飛鳳舞的幽默故事。影片笑料百出，情節輕鬆愉快，為觀眾帶來了歡樂。影片在上映後受到了觀眾的歡迎，成為當期的笑星。

今起一連四日 舉行郊外渡假露營

華僑文化協會將於今日起舉行郊外渡假露營活動，歡迎各界人士參加。活動內容豐富，包括郊遊、露營、野餐等。活動旨在增進會員之間的友誼，同時也為會員提供一個放鬆心情的機會。活動地點位於郊外風景優美的地方，環境宜人。

大會堂主辦四月份 各項文化活動節目

大會堂主辦的四月份文化活動節目，包括音樂會、戲劇表演等。節目內容豐富多彩，涵蓋了多個文化領域。大會堂表示，將致力於為觀眾提供高質量的文化活動，促進文化交流與發展。活動詳情可前往大會堂查詢。

丙申社五屆畫展 三天圓滿結束

丙申社五屆畫展已圓滿結束，展覽作品豐富，吸引了眾多觀眾參觀。此次展覽展示了多位畫家的優秀作品，涵蓋了山水、花鳥、人物等多種題材。展覽期間，吸引了大量觀眾前來參觀，現場氣氛熱烈。展覽的成功舉辦，得到了社會各界的廣泛好評。

蕭芳芳主持展覽會剪綵

蕭芳芳日前主持了展覽會剪綵儀式，並為展覽作品題詞。蕭芳芳是一位著名的影視演員，此次擔任展覽會的主持人，受到了各界的關注。她在剪綵儀式上發表了簡短的講話，並為展覽作品題詞，表達了對藝術的熱愛與支持。

蕭芳芳主持展覽會剪綵

蕭芳芳日前主持了展覽會剪綵儀式，並為展覽作品題詞。蕭芳芳是一位著名的影視演員，此次擔任展覽會的主持人，受到了各界的關注。她在剪綵儀式上發表了簡短的講話，並為展覽作品題詞，表達了對藝術的熱愛與支持。

蕭芳芳主持展覽會剪綵

蕭芳芳日前主持了展覽會剪綵儀式，並為展覽作品題詞。蕭芳芳是一位著名的影視演員，此次擔任展覽會的主持人，受到了各界的關注。她在剪綵儀式上發表了簡短的講話，並為展覽作品題詞，表達了對藝術的熱愛與支持。



月淡常例油食 意生銷折 劇頗爭競

元二利毛祇沾手轉
難困持維費皮

（本報訊）食油市場，因受國際油價影響，近來市面頗感緊張。據悉，目前食油供應量已告短缺，且價格亦在不斷上漲。由於食油為日常生活必需品，故市民對此極為關注。據報，目前食油之售價已較前增加百分之十以上。由於價格高昂，市民在購買時多有爭相搶購之現象。此種情況，已引起有關當局之注意，並正採取措施以穩定市場。

米市交投依然不振 成盆提用二千餘包

入口商今起三天假下週一開盆

棉紗市交投雖非旺 用家向紗廠提取忙

一般價格依然穩定無變

（本報訊）棉紗市場，近來交投雖非甚旺，但用家向紗廠提取之速度，則較前為快。據悉，目前棉紗之售價仍維持穩定，未有顯著波動。此種情況，顯示棉紗市場之供求關係尚屬平衡。然而，由於國際棉花價格之波動，市場上對棉紗之未來走勢仍持觀望態度。目前，棉紗之售價每担約在八十元上下，較前略有微升。

（本報訊）外匯市場，近來匯率變動頻繁，對本地經濟產生一定影響。據悉，目前美元匯率較前有所上升，而港幣匯率則維持穩定。此種情況，對出口貿易產生一定利好影響。然而，由於國際形勢之複雜，匯率之波動仍將持續一段時間。目前，外匯市場之交投量較前有所增加，顯示市場參與者對匯率變動之關注度提高。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

我國縫衣機外銷 今年估四十萬台

年產能力為二一萬台

（本報訊）我國縫衣機外銷，今年預計可達四十萬台。據悉，目前我國縫衣機之生產能力已顯著提高，且品質優良，價格低廉。此種情況，已引起國際市場之廣泛關注。目前，我國縫衣機之出口量已連續多年保持增長勢頭。預計今年之出口量將創下新高。此舉將對我國縫衣機產業之發展產生重大推動作用。

元脂長纖降五厘 高壓乙稀樹膠升

日本化原出口價

生豬市供銷協調 大盤價止升企促

成出豬隻五千九百餘頭

（本報訊）生豬市場，近來供銷協調，大盤價格已趨穩定。據悉，目前生豬之售價已停止上升，並維持在一個合理水平。此種情況，顯示生豬市場之供求關係已趨平衡。目前，生豬之售價每斤約在四元上下，較前略有微降。此舉將對生豬養殖業產生一定影響。

（本報訊）日電銅價，近來在國際市場上表現活躍。據悉，目前日電銅價已較前有所上升，且波動幅度較大。此種情況，對銅製品之生產產生一定影響。目前，日電銅價每噸約在八千元上下，較前增加百分之五。此舉將對銅製品之價格產生一定影響。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

海運處發表統計數字 去月貨物出口量增

達廿一萬一千餘噸

（本報訊）海運處發表統計數字，去月貨物出口量增加，達二十一萬一千餘噸。據悉，目前海運處之貨物出口量已連續多月保持增長勢頭。此種情況，顯示我國貨物之出口能力已顯著提高。目前，海運處之貨物出口量已較前增加百分之十以上。此舉將對我國貨物出口業產生重大推動作用。

歐共市場農產品過剩 重新檢討需要削減進口

每年輸入總額達百五十萬美元

紐約證券昨日快報 半小時內成交一五二萬股

開市交投依然稍感偏軟

（本報訊）紐約證券市場，昨日交投依然稍感偏軟。據悉，目前紐約證券市場之股價表現平平，未有顯著波動。此種情況，顯示投資者對市場之未來走勢仍持觀望態度。目前，紐約證券市場之成交量已較前有所減少。此舉將對紐約證券市場之發展產生一定影響。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

日商赴穗春易會 擬購備美元貨物

參加人數較前減近一半

（本報訊）日商赴穗春易會，擬購備美元貨物。據悉，目前日商赴穗春易會之參加人數已較前減少近一半。此種情況，顯示日商對本地市場之興趣有所減弱。目前，日商赴穗春易會之購備美元貨物之數量已較前有所減少。此舉將對本地市場產生一定影響。

倫敦金價繼續上升 K金反覆向好

美電報收市六〇九·一二五

順轉蝦龍 堅續螺响

半元四十魚烏王蟻

（本報訊）順轉蝦龍，堅續螺响。據悉，目前順轉蝦龍之售價已較前有所上升，且波動幅度較大。此種情況，對順轉蝦龍之生產產生一定影響。目前，順轉蝦龍之售價每斤約在十元上下，較前增加百分之五。此舉將對順轉蝦龍之價格產生一定影響。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

香港金融行情表

（四月三日）

項目	最高	最低	收市
九四五金	九四·五〇	九四·四〇	九四·四〇
九四六金	九四·六〇	九四·五〇	九四·五〇
九四七金	九四·七〇	九四·六〇	九四·六〇
九四八金	九四·八〇	九四·七〇	九四·七〇
九四九金	九四·九〇	九四·八〇	九四·八〇
九五〇金	九五·〇〇	九五·九〇	九五·九〇
九五一金	九五·一〇	九五·〇〇	九五·〇〇
九五二金	九五·二〇	九五·一〇	九五·一〇
九五三金	九五·三〇	九五·二〇	九五·二〇
九五四金	九五·四〇	九五·三〇	九五·三〇
九五五金	九五·五〇	九五·四〇	九五·四〇
九五六金	九五·六〇	九五·五〇	九五·五〇
九五七金	九五·七〇	九五·六〇	九五·六〇
九五八金	九五·八〇	九五·七〇	九五·七〇
九五九金	九五·九〇	九五·八〇	九五·八〇
九六〇金	九六·〇〇	九五·九〇	九五·九〇

市場價格升降，自有軌跡可尋，一味固執己見，不循正軌，終非明智之舉

（日本市場古訓）

國際野村(香港)有限公司

電話：二二七〇〇六（四線）大馬路中環海邊大廈七樓

（本報訊）國際野村(香港)有限公司，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之業務範圍已顯著擴大，且發展迅速。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

國金樂快方東

早請天今座滿早絕

（本報訊）國金樂快方東，早請天今座滿早絕。據悉，目前國金樂快方東之生意興隆，顧客絡繹不絕。此種情況，顯示國金樂快方東之產品銷路良好，且價格公道。目前，國金樂快方東正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，國金樂快方東之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

記情殉

（本報訊）記情殉，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

市場價格升降，自有軌跡可尋，一味固執己見，不循正軌，終非明智之舉

（日本市場古訓）

（本報訊）市場價格升降，自有軌跡可尋，一味固執己見，不循正軌，終非明智之舉。據悉，目前市場價格之波動已趨穩定，且波動幅度較小。此種情況，顯示市場之供求關係已趨平衡。目前，市場價格之波動已較前有所減少。此舉將對市場之發展產生一定影響。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

日商赴穗春易會

參加人數較前減近一半

（本報訊）日商赴穗春易會，參加人數較前減近一半。據悉，目前日商赴穗春易會之參加人數已較前減少近一半。此種情況，顯示日商對本地市場之興趣有所減弱。目前，日商赴穗春易會之購備美元貨物之數量已較前有所減少。此舉將對本地市場產生一定影響。

倫敦金價繼續上升

K金反覆向好

順轉蝦龍

堅續螺响

（本報訊）順轉蝦龍，堅續螺响。據悉，目前順轉蝦龍之售價已較前有所上升，且波動幅度較大。此種情況，對順轉蝦龍之生產產生一定影響。目前，順轉蝦龍之售價每斤約在十元上下，較前增加百分之五。此舉將對順轉蝦龍之價格產生一定影響。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

國金樂快方東

早請天今座滿早絕

（本報訊）國金樂快方東，早請天今座滿早絕。據悉，目前國金樂快方東之生意興隆，顧客絡繹不絕。此種情況，顯示國金樂快方東之產品銷路良好，且價格公道。目前，國金樂快方東正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，國金樂快方東之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

記情殉

（本報訊）記情殉，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

市場價格升降，自有軌跡可尋，一味固執己見，不循正軌，終非明智之舉

（日本市場古訓）

（本報訊）市場價格升降，自有軌跡可尋，一味固執己見，不循正軌，終非明智之舉。據悉，目前市場價格之波動已趨穩定，且波動幅度較小。此種情況，顯示市場之供求關係已趨平衡。目前，市場價格之波動已較前有所減少。此舉將對市場之發展產生一定影響。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

（本報訊）美商羅士，近來在本地市場之表現，引起各界關注。據悉，該公司之產品銷路良好，且價格公道。目前，該公司正積極擴大其在本地之業務範圍，並計劃在未來幾個月內增加產品種類。此舉將對本地市場產生一定影響。目前，該公司之股價亦在不斷上漲，顯示投資者對其發展充滿信心。

葛師師訓班九龍區及新界區 聯合畢業典禮

前任校長馮翰文致詞 述中文科教學之道 指出
中文價值與時俱進 教育界同仁應努力改進中文教學
提高中文程度 以配合中文發展趨勢 畢業禮請馮夫
人頒發證書

【本報訊】葛師師訓班九龍區及新界區聯合畢業典禮，於昨日下午三時，假葛師師訓班禮堂舉行。當屆校長馮翰文先生，蒞臨主持典禮，並致詞述中文科教學之道。馮校長指出，中文價值與時俱進，教育界同仁應努力改進中文教學，提高中文程度，以配合中文發展趨勢。畢業禮請馮夫人頒發證書。

【本報訊】葛師師訓班九龍區及新界區聯合畢業典禮，於昨日下午三時，假葛師師訓班禮堂舉行。當屆校長馮翰文先生，蒞臨主持典禮，並致詞述中文科教學之道。馮校長指出，中文價值與時俱進，教育界同仁應努力改進中文教學，提高中文程度，以配合中文發展趨勢。畢業禮請馮夫人頒發證書。

【本報訊】葛師師訓班九龍區及新界區聯合畢業典禮，於昨日下午三時，假葛師師訓班禮堂舉行。當屆校長馮翰文先生，蒞臨主持典禮，並致詞述中文科教學之道。馮校長指出，中文價值與時俱進，教育界同仁應努力改進中文教學，提高中文程度，以配合中文發展趨勢。畢業禮請馮夫人頒發證書。

【本報訊】葛師師訓班九龍區及新界區聯合畢業典禮，於昨日下午三時，假葛師師訓班禮堂舉行。當屆校長馮翰文先生，蒞臨主持典禮，並致詞述中文科教學之道。馮校長指出，中文價值與時俱進，教育界同仁應努力改進中文教學，提高中文程度，以配合中文發展趨勢。畢業禮請馮夫人頒發證書。

【本報訊】葛師師訓班九龍區及新界區聯合畢業典禮，於昨日下午三時，假葛師師訓班禮堂舉行。當屆校長馮翰文先生，蒞臨主持典禮，並致詞述中文科教學之道。馮校長指出，中文價值與時俱進，教育界同仁應努力改進中文教學，提高中文程度，以配合中文發展趨勢。畢業禮請馮夫人頒發證書。

【本報訊】葛師師訓班九龍區及新界區聯合畢業典禮，於昨日下午三時，假葛師師訓班禮堂舉行。當屆校長馮翰文先生，蒞臨主持典禮，並致詞述中文科教學之道。馮校長指出，中文價值與時俱進，教育界同仁應努力改進中文教學，提高中文程度，以配合中文發展趨勢。畢業禮請馮夫人頒發證書。

【本報訊】葛師師訓班九龍區及新界區聯合畢業典禮，於昨日下午三時，假葛師師訓班禮堂舉行。當屆校長馮翰文先生，蒞臨主持典禮，並致詞述中文科教學之道。馮校長指出，中文價值與時俱進，教育界同仁應努力改進中文教學，提高中文程度，以配合中文發展趨勢。畢業禮請馮夫人頒發證書。

一九六九年中學入學考試題預習

數學科 (廿二) 余卓文

比例 (1)
比例意義 一個數量是另一個數量的幾倍或幾分之幾，叫做第一數量與第二數量的比。
例如：甲有60元，乙有90元，那麼甲所有和乙所有的比是2:3。第一個數量叫前項，第二個數量叫後項，兩項相比的倍數或幾分之幾叫比值。比和除法、分數、百分法的比較如下：
除數 被除數 商 分數 分子 分母 分數值
百分法 分子 分母 百分數
比 前項 後項 比值
分數比，化整數比時，可將前項後項的最小公分母乘前項和後項，後項數比化整數比時，可將前項後項化整數比後，再化簡。
例一：1:2 = 1/2 = 50%
例二：2:4 = 1/2 = 50%
例三：3:6 = 1/2 = 50%

比的性質 在比例式中，左邊的前項和右邊的後項，叫做外項；左邊的後項和右邊的前項，叫做內項。
例如：4:5=8:10。4和10是外項，5和8是內項。把外項相乘，4×10=40，把內項相乘，5×8=40，內外項的乘積相等。因此，在比例的四個數中，求其中三個數，即可求出第四個數。
例一：X:5=8:10，求X之值。
（解法）(10)×(X)=5×8
X=5×8÷10
X=4
例二：4:7=X:21，求X之值。
（解法）Y=4×21÷7=12

正比例 兩種相關的量，如果其中一個量（或擴大或縮小）若干倍，另一個量也隨之擴大（或縮小）同樣的倍數，這兩種量叫做成正比例。
例如：買鉛筆4打要付4元，如買同種的鉛筆12打（擴大3倍）就要付12元（也擴大3倍）。但如果買2打（縮小2倍），則需付2元（也縮小2倍）。
例：某人駕駛摩托車等速前進，3小時行72里，問7小時可走幾里？
（解法）因為每小時行車是等速的，所以時間增加若干倍，所行里數也增加同樣的倍數，即時間和里數成正比例。
設7小時能走X里
則 3:7=72:X
X=72×7÷3=168(里)
如利用比例方法計算，可先將72里換成4打，然後求每打幾里。因7打能行72里，7打一定行多過72里，故換成4打（比價）。簡言之，若所得的乘積大於已知數時，所乘的比價要大，反之所乘的比價要小。利用此方法計算比價應用題的好處，在於不需要列比例式，應用於速比時，更見簡便。
故7小時能走：72里× $\frac{7}{3}$ =168里

反比例 兩種相關的量，如果其中一個量（或擴大或縮小）若干倍，另一個量反而隨之縮小（或擴大）同樣的倍數，這兩種量叫做成反比例。
例如：米一袋，6人可吃24天，如3人吃之（縮小2倍）則可吃48天（擴大2倍）；但如買12人吃之（擴大2倍），則可吃12天（縮小2倍）。因為一定量米，人數增加，供給的天數就縮小。若人數減少，供給的天數就增加。故人數與供給的天數成反比例。
例：一件工程，6人作之，18日可成，9人作之，幾日可成？
（解法一）所求幾日可成，先將18日列為被乘數，然後找出乘數（比價）。6人作18日可成，則9人作，完工的日數一定少於18日，因人數增加，完工的日數一定縮小，故應乘比價。
 $\frac{6}{9} = \frac{18}{X}$
X=18×6÷9=12(日)
（解法二）設9人工作X天完成
則 6×18=X×9
X=6×18÷9=12(日)

正比例和反比例的分別 計算比例應用題時，要能分辨兩種量，選擇正比例或反比例去解之。下列情形，見成正比例或反比例的事例。
下列情形，均成正比例：
1. 價目一定，購物金額與購物數量。
2. 人數一定，工作多少與工作時間。
3. 工資一定，工銀多少與工人多少。
4. 時間一定，速度與所行距離。
5. 速度一定，時間與距離。
6. 長方形的長一定，面積與寬。
7. 長方形的寬一定，面積與長。
下列情形，均成反比例：
1. 金額一定，物價與購物數量。
2. 工銀一定，人數與時間。
3. 工銀一定，個人所得工銀與人數。
4. 伙食一定，人數與日數。
5. 路程一定，速度與時間。
6. 長方形面積一定，長與寬。
7. 水池一定，水管數目與放水時間。
有時同一題，可列成正比例式，也可列成反比例式，例如：甲地到乙地，每小時行8里，5小時可到，如每小時行10里，幾小時可到？依題意速度增加，所行時間縮小，故應列成反比例。即速度的反比等於時間的正比；或速度的正比等於時間的反比。
10里:8里=5時:X時
或8里:10里=X時:5時
8里間5時是相連量，同列內項（或外項）；
10里間X時是相連量，同列外項（或內項）。

一九六九年中學入學考試題預習

物理科 (廿二) 鄧炳恩

K光之折射及光學儀器題解
1. 光在水中之速度為 2.26×10^8 米/秒。
解：光在真空中之速度為 3×10^8 米/秒。
C為光在空氣中之速度 $= 3 \times 10^8$ 米/秒
則 $n = \frac{C}{v}$
 $\therefore v = \frac{C}{n} = \frac{3 \times 10^8}{1.33} = 2.26 \times 10^8$ (米/秒)

2. 二硫化碳對於水之折射率為1.22。
解：二硫化碳對於水之折射率為 n_{ws} 。
B知水之折射率為 $n_w = 1.33$ 。
二硫化碳之折射率 $n_s = 1.62$ 。
 $n_s = \frac{n_w}{n_{ws}} = \frac{1.62}{1.33} = 1.22$

3. 此凸透鏡之焦距為55.6厘米。
解：此凸透鏡之焦距為f。
凸面之曲率半徑為 $r = 30$ 厘米。
平面之曲率半徑為 $r = \infty$ 。
玻璃之折射率為 $n_g = 1.54$ 。
則由公式
$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)$$

$$= (1.54-1)\left(\frac{1}{30} + \frac{1}{\infty}\right)$$

$$= 0.54/30$$

$$\therefore f = 55.6 \text{ (厘米)}$$

此凸透鏡之焦距為55.6厘米。
解：此凸透鏡之焦距為f，則由公式
$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)$$

$$= (1.62-1)\left(\frac{1}{40} + \frac{1}{20}\right)$$

$$= 0.62/40$$

$$\therefore f = 64.5 \text{ (厘米)}$$

5. 生成之像距離透鏡為3.0厘米又像高1.5厘米。
解： $\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} - \frac{1}{v}$$

$$= -\frac{1}{30}$$

$$\therefore v = 30 \text{ (厘米)}$$

又像高 $(30 \times 5)/10 = 1.5$ (厘米)

6. 像在透鏡前距透鏡9.5厘米。
解：設所成之像距透鏡為v，則
$$\frac{1}{v} = \frac{1}{f} - \frac{1}{u} = \frac{1}{10} - \frac{1}{100}$$

$$= -\frac{1}{100}$$

$$\therefore v = -9.5 \text{ (厘米)}$$

一九六九年中學入學考試題預習

7. 須用凹透鏡，焦距為8.2吋。
解：設所用之凹透鏡焦距為f，則
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} - \frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{90}$$

$$f = 8.2 \text{ (吋)}$$

8. 須用凸透鏡，焦距為22.2吋。
解：設所用之凸透鏡焦距為f，則
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} - \frac{1}{v} = \frac{1}{8} - \frac{1}{18}$$

$$\therefore f = -22.2 \text{ (吋)}$$

9. 放大率之精確值為6倍其近似值為5倍。
解：放大率之精確值為 $\frac{25}{5} + 1 = 6$ 。
放大率之近似值為 $\frac{25}{5} = 5$ 。
(式中之25為明視距離，其單位為厘米)

10. 顯微鏡放大率之精確值為90倍其近似值為100倍。
解：放大率之精確值為 $15\left(\frac{25}{5} + 1\right) = 90$ 倍。
放大率之近似值為 $\frac{25 \times 15}{1.5 \times 5} = 100$ 倍。

K光之折射及光學儀器題解
1. 在一長方形玻璃B之頂上，噴以折射率為n之液體，平行接觸面之入射光線(如圖)經玻璃B之折射後其方向與面之垂線成一角度α。若玻璃之折射率為n_g，以n及α表示液體之折射率。
2. 在空氣中聲音在空氣中之速度為346米/秒，在水中之速度為1484米/秒，在水中之速度為1484米/秒，在水中之速度為1484米/秒。
面間，充滿空氣而製成兩面之曲率半徑相同。(a)試決定此透鏡之形狀及其曲率半徑，使對聲音之焦距在空氣中為50米。
(b)若在水中用此透鏡之形狀及其曲率半徑，在如何方才能使焦距為50米？
3. 有一會聚月形透鏡，其折射率為1.50，兩球面之半徑為5吋及10厘米。
今將四面面向上並盛滿水，則此水玻璃組合之焦距為若干？
4. 置一高3.5厘米之針於一凸透鏡L前4.5厘米之處，即產生高1厘米之實像。試求此凸透鏡之焦距。
若將與L性質相同之凸透鏡L₂置於L與針之間，且距L為2.5厘米之處，則一新像即由此透鏡L₂所生成。試求此新像之高度及與針間之距離。又此新像為實像抑或虛像。

期九十五

甄樂龍

一、來，即以
字如挫

[illegible]

紅曉

[illegible]

此次公演，
場極熱，
前登，大

[illegible]

力正

據北平北和議共方代表說，贏取戰爭的勝利，首先立端在政治和組織。它們的新論大體是：與其立即採取積極措施，把越境再擴大幾萬里而亡，美國大多數參戰的盟國，都是要求美國退出中國，對於退出兩越，以後談何。它們却全不預會。

而美蔣派別越境，尼克遜也主張更爲激進的解決辦法，以共方而時越境和平的所他採取的辦法是與越南方面進行秘密談判，對於政治和軍事兩方面的事情也進行。但對

這樣，雖然北越河內政權和南越越共黨解

面之詞而已。其實

越戰

上面

最近，北越和越共民族解放陣線，在政治上受到嚴重挫折了。北越在軍事攻勢上，受了五萬五千人，得地的僅共萬七千，損失巨大，而在這有反擊之下，他們所佔得的要點，更被南越的國軍消滅。當然北越軍隊將近境戰爭，隱憂

要求，
都清楚。

雖然目前尚待壓堅固，但足見政變其實世界的潛
 在。尚存在。

去年五月初，捷克自由民主化達到最聲勢興
 頭，斯瓦希爾、轉瞬於一九九一年當時捷克新憲
 制，將共榮券，廢除更進一步的共產黨結社之職
 權被剝奪來其第一書記，要將波蘭的老黨去結締之聯
 合全國範圍內戰亂，以及廣度國內，均紛紛發
 表全國共黨退黨聲明，其聲勢足以席捲歐克姆林宮中
 之巨匠。

一九六六年六月，捷共黨密黨第十三屆
 會中，只定實行急激的新經濟政策。諾伏尼
 斯基（「勃列日涅夫」）作讓步，以適應於現代化之
 經濟需要。一九七六年六月，捷克政府宣佈第四
 次國庫券發行，

則心，已會無你句

蘇強調世界社會主義不分離

渥太華訊：目前的情勢與未來展望，先把拒絕失去核能開發的項目，就是一個不能大舉背後的，尖銳地將世界與自由社會的同情。尼古拉·克魯斯提亞諾維奇表示，與共黨絕緣的捷克和愛沙尼亞，用「限制」的主張是不可分離的，每一個人類、世界社會主義是不可避免的，每一共產黨人的行動負責，不但對自己己的人，而且還對全世界每個人都要負責。因此，民主主義與自由世界均有其限度。

對於決定，蘇聯要提議政府與黨，實行限

一、手音則
二、滑，二
三、欽楚不音

華僑

[illegible]

增加，美

[illegible]

使人厭倦
重申去年
懸要求全

討美國反飛彈

完全沒有
國家無具
九五五年

[illegible]

越南政府 健康

然則捷克到底是共產主義國家，負責援助的，現在的是「自由民主化」運動，主要目的在使捷克恢復舊有的「民主的」精神面貌。但捷克政府與共產黨，仍保留着所謂民主共產主義的意識形態，全民主義會，制度上所稱民主共產主義的，若果施行全民主義，則必徹底推翻共產主義統治，捷克克自由民主黨外政策，還是口口聲聲要追求什麼工人合作，工人要奪取的租工權，反對無能，其政策與工人與主權上，考慮到運用在工權的必要，但與共產黨與自由上，考慮到運用在工權的必要，但

頑固守舊派仍無力建立基礎

雖然在蘇聯保護之下，捷克的國情對蘇聯仍具有極大的權力基礎，因此進步份子仍深信其前途大有可觀。

是相信，
是雙，
是會，
是。

可憐的捷克人民，在權力威脅之下，連一點反抗的機會也受壓迫。在俄國支持下，老練黨員與共產黨委員會中與俄國的「忠誠成員」集中力量，將那些記者與作家的言論自由權，甚至其人身自由權，而捷克人民的心前，可以一個「恨」字概括了。

提了的記者都說：俄人在未來的許多年代都會摧殘人民的欲望。

母教灌輸兒童對俄人的憎恨

蓮妮克芭母親對小孩子說：「如果你們不聽我說話的話，但你們要聽。」如果他們不聽我說人會來拉你。這裏的「俄人」帶點

也反映
五百餘
大會，

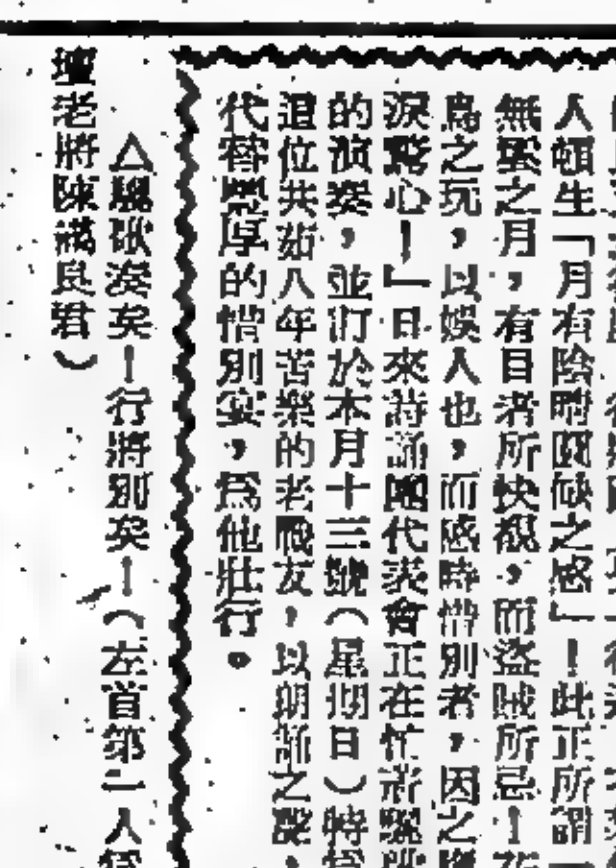
這道門能是他們的天真無忌，但不曾是否有開竅的慧意，他們仍表示反對文化大革命獨立，與緣緣行去一月開始的自治民主化並行並立，與緣緣如此，的剛毅不屈的民心，是第二次大戰的俄國軍民到：蘇聯軍隊已不是俄第二次世界大戰後，俄軍民仍以為整個世界都中注定他們的反逆，竟受到深切的印象，是拯救人民的品質。他們勇的勇氣，對俄人堅固的信仰，與強烈的自棄的，的逆逆：在蘇聯佔領下，水災火難的情形下，竟克克民仍以為整個世界都中注定他們的反逆。

五、

[illegible]

多個飛
最低
若干

是當時的一樁巨案，即包圍了亞美尼亞的蘇聯軍隊不穩的。他們表示，在飛羅蘇聯境內，進攻的部隊在往居魯斯，而且能夠用上所聚的金錢及輕易技術，將蘇聯對方面前系統上所聚的戰道予以消滅。到了一九六七年，由於蘇聯遲遲不追，同時，蘇聯和黨分子極有可能重現「飛羅蘇聯」這項問題去攻擊蘇聯政府的中樞。因此，蘇聯政府有意想辦法主要的目的是應付中央飛羅蘇聯的一府飛羅蘇聯，就是防範美國中央計劃。這項計劃的另一種飛羅蘇聯，就是防範蘇聯本土內的「蘇聯飛羅蘇聯」及對付任何一國跳躍而來的飛羅蘇聯。



誦



文淵閣



，於方面，香港日報有中有人爲之說，生其必有餘光

新欸電視機・自動洗衣機・名廠家庭電器
各界送禮佳品・常備新貨供應・歡迎參觀選購

1969年中學入學考試題預習

歷史科

(廿二)

· 佑青 ·

HISTORY (22)

1. What was the importance of Africa to the Great Powers after 1870? How did this affect international relationship?

Europe in the latter half of the 19th century saw important changes in various fields. The Industrial Revolution, sparked off by Britain, brought most European countries into an age of industrialization, during which better and much larger amount of goods were produced. Competition within European markets became so keen that more overseas outlets were highly desirable. Industrialization also meant a larger demand of raw materials for the new industries and as the economic resources of the Continent were limited, Europe was becoming more and more dependent on the outside world for the supply of raw materials. In parallel to industrial advancements, science and medicine also took great strides forward, the result of which was a rapid increase in population. Due to the population growth, emigration became the rule. The outward movement of people from Europe was not desirable to the European countries, as it pointed to a decrease in government income. In sum, three distinct problems stood out. It appeared at the time that the only solution to these problems was the acquisition of colonies, over which the home government had complete political and economic control.

As travel became frequent and communications better, more "virgin" lands were discovered by the chivalrous explorers. Missionaries, traders and settlers soon followed their tracks and penetrated the new lands. Much of these efforts were in the direction of Africa which offered great promises to European Powers who charted and divided the Continent among themselves from 1850 onwards. At the start, these were done under a friendly atmosphere. But when there was no more land to be partitioned, conflict naturally came.

In 1870, only a few patches of the coast-line of Africa were European. Cape Colony had already fallen into English hands during the Napoleonic Wars. Through money and diplomacy, England was able to secure control of the Suez Canal in 1875. In 1881, she had set up a virtual protectorate over Egypt. French interest in Egypt was, however, still present. But she was able to compensate for her loss of Egypt by acquiring Tunisia in 1881. Nevertheless, this action had the unfortunate result of antagonising Italy who was also interested in Tunisia. Italy later joined hands with Germany and Austria to form the Triple Alliance.

In 1898 occurred a dangerous incident at Fashoda in the Sudan, when British and French soldiers faced each other for several weeks with great tension, during which the possibility of war was voiced by both governments. Eventually war was averted when the French retired.

Before 1880, Bismarck was not interested in securing colonies for Germany. His concern was to avoid involving Germany in disputes with other European Powers. But the pressure exerted on him by German businessmen in the 1880's had the effect of making Bismarck agree to acquiring colonies. In 1884, a conference was called at Berlin with the purpose of setting up "spheres of influence" in Africa.

for the Powers. This was on the whole carried out in a friendly atmosphere. The acquisition of Southeast Africa, Togoland, Tanganyika and German East Africa marked the beginning of Germany's involvement in the colonial race.

As years lapsed, the friendly competition for colonies was turned into a bitter one. In 1899, the Boers War broke out between England and the Boers. To the folly of the German Kaiser, a telegram was sent to President Kruger of the Boers congratulating him on his success in repulsing the Jameson Raid. As a result, England was alienated and she thought seriously of her "isolation" in Europe. She

decided that she must make friends with some of the European countries. Her first step was to achieve a better understanding with France. In 1904, the Entente Cordiale was arrived at between England and France. By this, France recognized English control over Egypt. In return, France was given a free hand in Morocco. As soon as this Entente was made known, Germany protested. The Kaiser even paid a visit to Tangier, where he vowed to protect the independence of Morocco. In 1906, the Algeiras Conference was duly held but the Kaiser was defeated in his purpose, as France and England, supported by France, held firm.

A second crisis broke out over Morocco in 1911, when a revolution had caused the Sultan to ask for French help and a French army had been despatched. The German Kaiser protested by saying that this action was not in line with the agreements reached in

Algeiras in 1906. When the French army occupied the Moroccan capital, Germany sent a gunboat, "the Panther", to Agadir to protect German interests there. England took a very serious view of the matter and she threatened Germany to war. As Germany was not fully prepared for war, the result was that she drew. The tension was thus eased for the time being.

Italy was another European country who had tremendous interest in Africa. Being defeated in her attempt to acquire Tunis in 1881, she turned her attention to Abyssinia. However, her intention towards Abyssinia was seriously thwarted in 1896 when Abyssinia triumphed over her at Adowa. The Italians then developed interest in Tripoli. Taking advantage of the Moroccan Crisis, Italy attacked Turkey and within a year overran Tripoli. The Triple Alliance was very much weakened by this as Germany had always wanted to acquire Tripoli. Besides, Turkey was a centre of German patronage and commercial development.

The African question had several times nearly caused a general European war. But so far, it had been averted. However, the European Powers were only preparing for the day when the outbreak of war was inevitable.

2. What attempts were made to prevent war and improve international relationship before 1914?

Efforts at preventing war and improving international relationships were most obvious after the days of Napoleon. The Congress System was a good example. This System had achieved little; nevertheless, it must be noted that there was no general European war from 1815 - 1854. Wars were by no means absent during the period but they rarely involved more than two countries. In a word, they were to a large extent localized. The Treaty of

San Stephano in 1878 had almost dragged the European countries to war. However, it was averted by the Congress of Berlin. Hereafter, European countries were moving towards the day when diplomacy and arbitration were no longer effective to settle their difference.

From 1870 onwards, diplomatic activities had resulted in the formation of two armed camps - the Triple Alliance, comprising of Germany, Austria and Italy; and the Triple Entente, comprising of England, France and Russia. War fever mounted up to such a degree that the member nations of the two camps were trying strenuously to arm themselves up in the race for armaments. Rivalry in naval armaments developed at the same time. England and Germany, in particular, were competing with each other in the building of dreadnoughts, a new type of battleships which could carry heavy armaments. Germany was also very keen in launching on experiments for the making of aircrafts.

The race for armaments did not only constitute a menace to international security but also a heavy financial burden to nations who took part in the race. Amidst this state of chronic disturbance, Czar Nicholas II of Russia invited the sovereign states to send

representatives to a conference at the Hague with the purpose of checking the race for armaments and maintaining international peace. The conference was held in May 1899. All European nations were represented and even the United States and Japan took part. When Russia proposed that there should be no increase of expenditure on the army and the navy for a period of five years, the German delegates raised their objection, saying that their country was suffering no financial burden. Furthermore, they held that England's willingness to stabilize naval armaments at the existing levels was simply a device to secure a permanent German inferiority. The haughty attitude of the German delegates prevented further discussion and thus the Conference achieved little. Nevertheless, the Conference did succeed to a certain degree in making future wars less cruel by banning the use of poisoned bullets, soft nosed bullets, asphyxiating gas, etc. The tribunal at the Hague was established as a regular one, to which future international disputes might be referred.

In 1907, the Czar, at the suggestion of President Roosevelt, summoned a second conference in which forty four nations were represented. This second Hague Conference got no further. A few more rules were adopted to make war more humane, and the machinery of the Hague Tribunal was improved but no agreement was reached on the main issue of disarmament.

With all the European Powers dividing into two hostile camps and each one having tremendous ambitions in the Balkans, the Near East, the Far East, and Africa, conflicts between them were only too natural. In fact, the last decade before the outbreak of the Great War, serious conflicts broke out several times, each time the outbreak of a general European war was imminent.

(續第六期第一頁)

一九六九年中學入學考試題預習

物理科

(廿二)

· 陸永熾 ·

17. 墨水筆平打價21元，同標的墨水筆打半，其價值是 (P) 21元 $\times \frac{1.5}{0.5}$, (Q) 21元 $\times \frac{6}{18}$, (R) 60元, (S) 48元, (T) 58元。 17. ()
18. 購買銀幣3磅，付銀4元8角，現購買銀幣5磅，應付銀 (P) 24元, (Q) 18元, (R) 15元, (S) 4元8角 $\times \frac{5}{3}$, (T) 4元8角 $\times \frac{3}{5}$ 。 18. ()
19. 工人80人90日能完成的工作，現今要45日完工，需增加工人 (P) 60人, (Q) 30人, (R) 15人, (S) 45人, (T) 90人。 19. ()
20. 甲乙兩人同時同地同向出發，甲乙的速度比是3:2，若乙行了60里，則甲比乙多行 (P) 60里 $\times \frac{3}{2}$, (Q) 60里 $\times \frac{2}{3}$, (R) 60里 $\times \frac{2}{2+60}$, (S) 60里 $\times (\frac{2}{3}-1)$, (T) 60里 $\times (\frac{1}{3}-\frac{2}{3})$ 。 20. ()
21. 某處存有糧食，足供30人48日用，若減少10人，則存糧可供幾日？ (A) 48日 $\times \frac{1}{10}$, (B) 48日 $\times \frac{10}{30}$, (C) 48日 $\times \frac{20}{20}$, (D) 48日 $\times \frac{20}{30}$, (E) 48日 $\times (\frac{20}{30}-1)$ 。 21. ()
22. 將一筆錢分給50人，每人可得10元，若分給30人，則每人多得 (A) 10元 $\times \frac{50}{30}$, (B) 10元 $\times (\frac{1}{3}-\frac{1}{50})$, (C) 10元 $\times \frac{1}{50}$, (D) 10元 $\times \frac{1}{3}$, (E) 10元 $\times (\frac{1}{3}-\frac{1}{50})$ 。 22. ()
23. 工人4人於10日內完成工程，今用工人6人，則餘下的工程所需的日數為 (A) 10日 $\times \frac{4}{6}$, (B) 10日 $\times \frac{6}{4}$, (C) 10日 $\times (\frac{4}{6}+1)$, (D) 10日 $\times (\frac{6}{4}-1)$, (E) 10日 $\times (\frac{4}{6}-1)$ 。 23. ()
24. 8人10天能完成的工程，現需提前2天完成，則需增加工人 (A) 8人 $\times \frac{10}{8}$, (B) 8人 $\times \frac{8}{10}$, (C) 8人 $\times (\frac{10}{8}-1)$, (D) 8人 $\times (\frac{10}{8}+1)$, (E) 8人 $\times (\frac{10}{8}-1)$ 。 24. ()
25. 某水池，有同樣大小的三條入水管，若每條一管，需時12分鐘才可將池水注滿，今三管齊開，注滿一池需時 (A) 12分鐘 $\times (\frac{1}{3}+1)$, (B) 12分鐘 $\times (\frac{1}{3}-1)$, (C) 12分鐘 $\times (\frac{1}{3})$, (D) 12分鐘 $\times \frac{1}{3}$, (E) 12分鐘 $\times \frac{8}{1}$ 。 25. ()
26. 單車平均每時行10里，步行平均每小時2里，今單車50分鐘所完成的旅程，步行需時 (P) 50分鐘 $\times \frac{1}{2}$, (Q) 50分鐘 $\times (\frac{1}{2}+1)$, (R) 50分鐘 $\times \frac{1}{10}$, (S) 50分鐘 $\times (\frac{1}{2}-1)$, (T) 50分鐘 $\times (\frac{1}{2}-1)$ 。 26. ()
27. 某人以每小時4里之速率，用5小時行一段路，若以8小時行完這段路，則速率應增加 (P) 4里 $\times \frac{5}{8}$, (Q) 4里 $\times \frac{8}{5}$, (R) 4里 $\times (\frac{8}{5}-1)$, (S) 4里 $\times (\frac{5}{8}-1)$, (T) 4里 $\times (\frac{1}{5}-1)$ 。 27. ()
28. 一件工程18人做，50天可成，今少了8人做，完成此工程需時 (P) 80日, (Q) 120日, (R) 90日, (S) 100日, (T) 85日。 28. ()
29. 某水池，有大小同樣的四條入水管，若四管齊開，需4分鐘將池水注滿，今每條水管，要注滿池水需加時 (P) 4分鐘, (Q) 2分鐘, (R) 3分鐘, (S) 8分鐘, (T) 10分鐘。 29. ()
30. 甲每天儲蓄10元，需90天可將所儲蓄的錢購買一架電單車，今欲30天的儲蓄便購買電單車，則每天增加儲蓄 (P) 30元, (Q) 20元, (R) 40元, (S) 50元, (T) 45元。 30. ()

(本稿逢星期一、三、五刊出)

In 1905, such a conflict occurred over Morocco. France was given a free hand in Morocco by England in 1904 but Germany was not willing to see Morocco swallowed up by France. Morocco was constantly convulsed by civil war, and France just as constantly intervened and soon began to treat the country as her protectorate.

Suddenly Germany protested loudly that the status of Morocco as an independent state should not be changed without her consent and asked for an international conference to settle the Moroccan question. France finally agreed to such a conference at Algeiras. But the Algeiras Conference proved to be a diplomatic success for France, as she was strongly supported by England and Russia. War was thus averted in 1905.

The attempts at maintaining the peace and security of Europe by peaceful arbitration at international conferences broke down for seven years since the calling of the second Hague Conference. But on the eve of the Great War, a final attempt was made to settle the Austro-Serbian dispute through the Hague Tribunal. But it was far too late, as the views of the European countries could never be reconciled. War finally broke out in 1914.

Questions for next week

1. Why did the World War of 1914-1918 begin in the Balkan peninsula?
2. What were the main causes of the German defeat in the Great War?

1969 英文中學會考試題預習

生物科 (廿二)

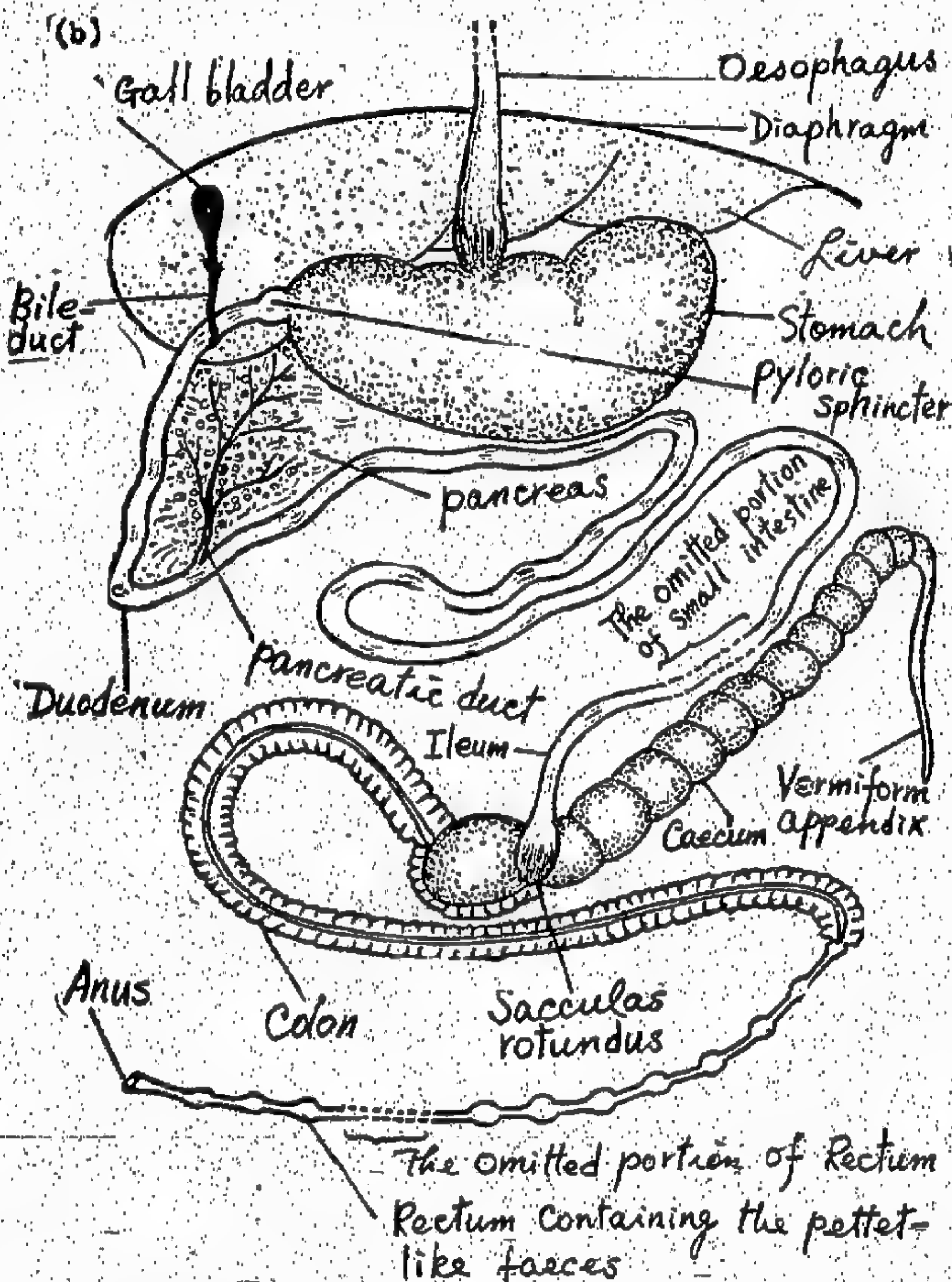
廖百琴

BIOLOGY (22)

Answer to the questions of last week:

1. (a) What is digestion and why is it necessary?
- (b) On a large scale make a fully labelled drawing to show the structure of the alimentary canal and the associated glands in a Named mammal, and explain, how the structure of the alimentary canal of this illustrated mammal enables it to carry out its physical functions.

Ans. (a) The complex carbohydrates, proteins and fats are insoluble in water, and cannot be absorbed and assimilated by living cells of the body until they are converted into simple substances. Digestion may be described as the changes that the foods normally undergo preparatory to absorption; these changes are physical and chemical and occur in the alimentary canal of an animal or in the cells of the body of a plant. As in animals, food is utilized by the body to obtain materials for growth and maintenance, for replacement or repair of parts, for energy to move, and for producing sex cells. Plants synthesize the food they need for life, growth, and for building up the protoplasm of new cells.



The Alimentary Canal and Its Associated Glands OF Rabbit

The following parts of the alimentary canal are considered as the structures which enable the canal to carry out its physical functions:

- (i) Oesophagus: A tube with well developed muscular walls. It passes between the lungs and penetrates through the diaphragm to the stomach. At the junction of the oesophagus and the stomach, a muscular ring is called the cardiac sphincter. When this ring opens, the food is passed through the oesophagus to the stomach.
- (ii) Stomach: A greatly dilated portion of the otherwise narrow digestive tube. The opening into the duodenum is called the pyloric sphincter. The musculature of the stomach is arranged not only in the usual circular and longitudinal fashion, but also some of the fibres take on a oblique course. The most important function of this part is the storing of food. By discharging its contents very slowly, the stomach protects the intestine from receiving too much of food at one time. When the rhythmic contraction of the stomach wall is set up, it will churn up the food to mix it with enzymes. The stomach leads to the duodenum through the pyloric sphincter which opens at intervals to force some amount of chyme to the duodenum.
- (iii) The small intestine: Concerning about the digestive process, the small intestine performs two distinct sorts of movements, the rhythmic segmentation and the peristalsis. In the rhythmic segmentation, the food mass is forced along the gut and is thoroughly mixed with the digestive juice for further digestion. As in the peristalsis, the characteristic wave movement of the alimentary canal thus carries the food mass from the anterior to the posterior end of the gut. During absorption, the presence of villi enable the small intestine to have a large absorptive surface area for the great absorption of food.
- (iv) The large intestine: The important movement of the large

1969 英文中學會考試題預習

現代數學科

(廿二)

李義

MODERN MATHEMATICS (22)

Solution of the exercise assigned last week.

- (1) Given $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 1 & 2 & 8 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -8 & -7 & 5 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 10 \\ 5 & 6 & 8 \end{pmatrix}$
then $A+B = \begin{pmatrix} -7 & -10 & 9 \\ 2 & 2 & 13 \end{pmatrix}$; $B+A = \begin{pmatrix} -7 & -10 & 9 \\ 2 & 2 & 13 \end{pmatrix}$
 $(A+B)+C = \begin{pmatrix} -9 & -9 & 19 \\ 7 & 8 & 21 \end{pmatrix}$; $A-B = \begin{pmatrix} 9 & 4 & -1 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$
 $A-C = \begin{pmatrix} 3 & -4 & -6 \\ -4 & -4 & 0 \end{pmatrix}$.

- (2) No, it is because the 2 matrices are not conformable for addition.

$$(3) \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 7 & 6 \\ 11 & 12 & 1 \\ 2 & 5 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 8 & 9 \\ 13 & 14 & 2 \\ 5 & 8 & 1 \end{pmatrix}$$

- (4) If A and B are conformable for addition, then $A+B = (A+B)^T$.
Proof: Let $A = (a_{ij})_{m \times n}$, $B = (b_{ij})_{m \times n}$.
Then $A^T = (a_{ji})_{n \times m}$, $B^T = (b_{ji})_{n \times m}$.
and $(A+B)^T = (a_{ji}+b_{ji})_{n \times m}$.
Let $A+B = (c_{ij})_{m \times n}$, where $c_{ij} = a_{ij}+b_{ij}$.
Then $(A+B)^T = (c_{ji})_{n \times m} = (a_{ji}+b_{ji})_{n \times m}$.

Therefore $(A+B)^T = A^T+B^T$.

V. Matrices (continued)

10. Multiplication of matrices

There are two types of multiplication of matrices, namely the scalar multiplication of matrices and the matrix multiplication of matrices.

Definition: If A is any matrix and k any scalar quantity (real number), we define kA to be the matrix which is formed by multiplying each element of A by k.

$$\text{Example: If } A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 2 \\ 1 & 3 & -4 \\ 6 & 8 & 7 \end{pmatrix} \text{ then } 3A = \begin{pmatrix} 6 & -15 & 6 \\ 3 & 9 & -12 \\ 18 & 24 & 21 \end{pmatrix}$$

Properties of scalar multiplication of matrices:

1. Closure property: Given A, any matrix, and k any scalar, kA is a matrix of the same order.
2. Associative property: $a.(b.A) = (a.b).A$, where A is any matrix and a, b any scalars.
3. Distributive properties: $a.(A+B) = a.A + a.B$ and $(a+b).A = a.A + b.A$ where A and B are matrices of the same order and a, b are scalars.
4. Zero property: $0.A = 0$, where A is any matrix, 0 the zero scalar and 0 a zero matrix.

Examples:

$$1. \text{ If } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & 5 \end{pmatrix}_{2 \times 3}, B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 \\ 5 & 7 & 6 \end{pmatrix}_{3 \times 3}$$

$$\text{then } A \times B = \begin{pmatrix} 2 \times 4 + 1 \times 1 + 4 \times 5 & 2 \times 1 + 1 \times 3 + 4 \times 7 & 2 \times 2 + 1 \times 0 + 4 \times 6 \\ 3 \times 4 + (-2) \times 1 + 5 \times 5 & 3 \times 1 + (-2) \times 3 + 5 \times 7 & 3 \times 2 + (-2) \times 0 + 5 \times 6 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 24 + 1 + 20 & 2 + 3 + 28 & 4 + 0 + 24 \\ 12 - 2 + 25 & 3 - 6 + 35 & 6 + 0 + 30 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 45 & 33 & 28 \\ 35 & 27 & 36 \end{pmatrix}_{2 \times 3}$$

Intestine is mass peristalsis, quite comparable to the peristalsis of the small intestine. This powerful wave movements pass from the caecum over the entire length of the colon. By this the contents are forced forward to the rectum.

The another essential function of the large intestine is considered as the absorption of water and mineral salts from the residues, so that they are changed into a semi-solid state before they can be discharged from the body.

2. (a) State as fully as you can, the functions of the liver of a mammal.
- (b) Explain briefly, how do the salivary glands, the stomach and the pancreas help in the digestion of food in the body of a mammal.

Ans.

- (a) The liver is the largest gland in the body of a mammal. Its function may be defined as follows:

$$= \begin{pmatrix} 29 & 29 & 28 \\ 35 & 26 & 36 \end{pmatrix}_{2 \times 3} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}_{3 \times 3}$$

$$2. \text{ If } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix}_{3 \times 3}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}_{3 \times 3}$$

$$\text{then } A \times B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix}_{3 \times 3} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}_{3 \times 3}$$

$$= \begin{pmatrix} 3 \times 1 + 0 + 0 & 0 + 1 + 0 & 0 + 0 + 5 \\ 5 + 0 + 0 & 0 + 3 + 0 & 0 + 0 + 2 \\ 2 + 0 + 0 & 0 + 6 + 0 & 0 + 0 + 4 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 \\ 5 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 4 \end{pmatrix}_{3 \times 3} = A$$

$$3. \text{ If } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}_{2 \times 2}, B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 3 & 5 \end{pmatrix}_{2 \times 4}$$

$$\text{then } A \times B = \begin{pmatrix} 0 \times 1 + 1 \times 2 & 0 \times 4 + 1 \times 6 & 0 \times 7 + 1 \times 3 & 0 \times 8 + 1 \times 5 \\ 1 \times 1 + 0 \times 2 & 1 \times 4 + 0 \times 6 & 1 \times 7 + 0 \times 3 & 1 \times 8 + 0 \times 5 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix}_{2 \times 4} = B$$

Remarks:

- a. The multiplication of A and B is possible and makes sense if and only if the number of columns in A is the same as the number

- of rows in B. If so, A and B are said to be conformable for multiplication.
- b. If the order of A is $m \times n$ and that of B is $n \times p$, then the order of AB is $m \times p$. That is the number of rows in AB is the same as the number of rows in A, and the number of columns in AB is the number of columns in B.
- c. If A and B are conformable, B and A are not necessarily conformable for multiplication.
- d. In general if AB and BA are both defined $AB \neq BA$. In AB we say B is premultiplied by A and in BA we say A is premultiplied by B.

Properties of matrix multiplication:

1. Matrix multiplication is not commutative. One counter example is sufficient to show the truth of the fact.

Assume $A_{2 \times 3}$ and $B_{3 \times 2}$ to be two conformable matrices. Then

$$A_{2 \times 3} \times B_{3 \times 2} = C_{2 \times 2}$$

$$B_{3 \times 2} \times A_{2 \times 3} = D_{3 \times 3}$$

$$C_{2 \times 2} \neq D_{3 \times 3}$$

2. If A, B and C are conformable for multiplication, then $A(BC) = (AB)C$. That is matrix multiplication is associative.

In proving the property, we need a new notation, \sum , which is a symbol for sum.

Examples:

$$1. \text{ If } 1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

We can express the sum by

$$\sum_{j=1}^n j = \frac{n}{2}(n+1)$$

$$2. \text{ We can express } 1^3+2^3+3^3+\dots+n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$\text{by } \sum_{j=1}^n j^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$3. \text{ Similarly the sum } a_1b_1+a_2b_2+\dots+a_nb_n$$

$$\text{by } \sum_{j=1}^n a_jb_j$$

$$\text{In general } a_{11}b_{11}+a_{12}b_{12}+\dots+a_{1p}b_{1p}$$

$$= \sum_{j=1}^p a_{1j}b_{j1}$$

Proof of property 2.

$$\text{Let } A = (a_{ij})_{m \times p}, B = (b_{jk})_{p \times n}$$

$$\text{and } C = (c_{kh})_{n \times q}$$

$$BC = \left(\sum_{k=1}^p b_{jk}c_{kh} \right)_{p \times q}$$

$$A(BC) = \left[\sum_{j=1}^m a_{ij} \left(\sum_{k=1}^p b_{jk}c_{kh} \right) \right]_{m \times q}$$

which is the product in the left hand side.

$$AB = \left(\sum_{j=1}^p a_{ij}b_{jk} \right)_{m \times n}$$

$$(AB)C = \left[\sum_{j=1}^p \left(\sum_{i=1}^m a_{ij}b_{jk} \right) c_{kh} \right]_{m \times q}$$

which is the product in the right hand side.

We know that the multiplication of real numbers is associative. Therefore

$$A(BC) = (AB)C$$

(未完轉入第七張第三頁)

數學科 (二十二)

喬仲強

第廿一次預習題解答

- (1) 解下列三角方程式，答案由 -180° 至 $+180^\circ$ 。
- (a) $5\cos\theta + 2\sin\theta = 2$
- (解) 因 $\cos\theta = 1 - \sin^2\theta$ ，以之代入可得 $\sin\theta$ 之二次方程式
- $$5(1 - \sin^2\theta) + 2\sin\theta = 2$$
- 式化移項，化簡 $5\sin^2\theta - 2\sin\theta - 3 = 0$
- 分解 $(\sin\theta - 1)(5\sin\theta + 3) = 0$
- (i) 若 $\sin\theta - 1 = 0$ ，則 $\sin\theta = 1$ ，而 $\theta = 90^\circ$
- (ii) 若 $5\sin\theta + 3 = 0$ ，則 $\sin\theta = -0.6$
- 而 $\theta = -36^\circ 52'$ 或 $-143^\circ 8'$
- 答: $\theta = 90^\circ, -36^\circ 52', -143^\circ 8'$
- (b) $\tan x + \sec x = 2$
- (解) 移項 $\sec x = 2 - \tan x$
- 自乘 $\sec^2 x = 4 - 4\tan x + \tan^2 x$
- $$1 + \tan^2 x = 4 - 4\tan x + \tan^2 x$$
- 移項，化簡 $4\tan x = 3$
- $$\therefore \tan x = \frac{3}{4} = 0.75$$
- 查表得 $x = 36^\circ 52'$ 或 $-143^\circ 8'$
- 驗算: (i) 若 $x = 36^\circ 52'$ ，代入原方程式
- $$\text{左方} = \tan 36^\circ 52' + \sec 36^\circ 52' = 0.7500 + 1.2500 = 2 \text{ (滿足)}$$
- (ii) 若 $x = -143^\circ 8'$ ，代入
- $$\text{左方} = \tan(-143^\circ 8') + \sec(-143^\circ 8') = 0.7500 - 1.2500 = -0.5 \text{ (不滿足)}$$
- 答: $x = 36^\circ 52'$
- (註) 因解此方程式時，經過自乘手續，故引入偽根 $x = -143^\circ 8'$
- (別解) 因 $\sec x - \tan x = 1$ --- (1) [恒等式]
- 又 $\sec x + \tan x = 2$ --- (2) [原方程式]
- 相除 $\sec x - \tan x = \frac{1}{2}$ --- (3)
- 解(2)(3)聯立方程式得 $\tan x = \frac{3}{4}$, $\sec x = \frac{5}{4}$
- 故能適合原方程式的，祇有第一象限角。
- (c) $\sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta = 3\cos^2\theta$
- (解) 移項 $\sin^2\theta + 2\sin\theta\cos\theta - 3\cos^2\theta = 0$
- 分解 $(\sin\theta - \cos\theta)(\sin\theta + 3\cos\theta) = 0$
- (i) 若 $\sin\theta - \cos\theta = 0$ ，則 $\sin\theta = \cos\theta$
- 故 $\tan\theta = 1$ $\therefore \theta = 45^\circ$ 或 -135°
- (ii) 若 $\sin\theta + 3\cos\theta = 0$ ，則 $\sin\theta = -3\cos\theta$
- 故 $\tan\theta = -3$ $\therefore \theta = -71^\circ 34'$ 或 $-251^\circ 34'$
- 答: $\theta = 45^\circ, -71^\circ 34', -135^\circ$ 或 $-251^\circ 34'$
- (d) $2\cos^2\theta = 1 + \sin\theta$
- (解) 以 $(1 - \sin^2\theta)$ 代 $\cos^2\theta$
- $$2(1 - \sin^2\theta) = 1 + \sin\theta$$
- 化簡 $2\sin^2\theta + \sin\theta - 1 = 0$
- 分解 $(2\sin\theta - 1)(\sin\theta + 1) = 0$
- 若 $2\sin\theta - 1 = 0$ ，則 $\sin\theta = \frac{1}{2}$ $\therefore \theta = 30^\circ$ 或 150°
- 若 $\sin\theta + 1 = 0$ ，則 $\sin\theta = -1$ $\therefore \theta = -90^\circ$
- 答: $\theta = 30^\circ, 150^\circ$ 或 -90°
- (e) $2\sec^2\theta = 5\tan\theta$
- (解) 因 $\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$ ，以之代入
- $$2(1 + \tan^2\theta) = 5\tan\theta$$
- 化簡 $2\tan^2\theta - 5\tan\theta + 2 = 0$
- 分解 $(2\tan\theta - 2)(\tan\theta - 1) = 0$
- (i) 若 $2\tan\theta - 2 = 0$ ，則 $\tan\theta = 1$
- 而 $\theta = 45^\circ$ 或 -135°
- (ii) 若 $\tan\theta - 1 = 0$ ，則 $\tan\theta = 0.5$
- 而 $\theta = 26^\circ 34'$ 或 $-153^\circ 26'$
- 答: $\theta = 26^\circ 34', 45^\circ, -135^\circ$ 或 $-153^\circ 26'$
- (2) 解下列三角方程式，先求其通值，再求 0° 至 360° 之角。
- (a) $\tan x - (1 + \sqrt{3})\tan x + \sqrt{3} = 0$
- (解) 分解因式 $(\tan x - 1)(\tan x - \sqrt{3}) = 0$
- (i) 若 $\tan x - 1 = 0$ ，則 $\tan x = 1$
- $$\therefore x = n \times 180^\circ + 45^\circ \text{ (通值)}$$
- 當 $n = 0$ ，則 $x = 45^\circ$
- $n = 1$ ，則 $x = 225^\circ$
- $n = 2$ ，則 $x = 405^\circ$ (不合題意)
- (ii) 若 $\tan x - \sqrt{3} = 0$ ，則 $\tan x = \sqrt{3}$
- $$\therefore x = n \times 180^\circ + 60^\circ \text{ (通值)}$$
- 當 $n = 0, 1$ 時，則 $x = 60^\circ, 240^\circ$
- 答: (a) 通值 $x = n \times 180^\circ + 45^\circ$ 或 $n \times 180^\circ + 60^\circ$
- (b) $x = 45^\circ, 60^\circ, 225^\circ$ 或 240°
- (b) $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{5}{8}$
- (解) 因 $\cos^4 x = (1 - \sin^2 x)^2 = 1 - 2\sin^2 x + \sin^4 x$
- 代入 $\sin^4 x + 1 - 2\sin^2 x + \sin^4 x = \frac{5}{8}$
- 移項，化簡 $2\sin^4 x - 2\sin^2 x + \frac{3}{8} = 0$
- 去分母 $16\sin^4 x - 16\sin^2 x + 3 = 0$
- 分解 $(4\sin^2 x - 1)(4\sin^2 x - 3) = 0$
- (i) 若 $4\sin^2 x - 1 = 0$ ，則 $\sin x = \pm \frac{1}{2}$
- $$\therefore x = n \times 180^\circ \pm 30^\circ \text{ (通值)}$$
- 當 $n = 0$ 時， $x = \pm 30^\circ$ (負不合題意)
- $n = 1$ ， $x = 210^\circ$ 或 150°
- $n = 2$ ， $x = 390^\circ$ (不合題意) 或 330°
- (ii) 若 $4\sin^2 x - 3 = 0$ ，則 $\sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $$\therefore x = n \times 180^\circ \pm 60^\circ$$
- 當 $n = 0$ 時， $x = \pm 60^\circ$ (負不合題意)
- $n = 1$ ， $x = 240^\circ$ 或 120°
- $n = 2$ ， $x = 420^\circ$ (不合) 或 300°
- 答: (a) 通值 $x = n \times 180^\circ \pm 30^\circ$ 或 $n \times 180^\circ \pm 60^\circ$
- (b) $x = 30^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 210^\circ, 240^\circ, 300^\circ$ 或 330°

- (c) $\sin x - \cos x = 0.6$
- (解法一) 因 $\sin x = 2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$
- 及 $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$ $\therefore \cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2} = 1$
- 代入 $2\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} - (\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}) = 0.6$
- 化簡 $\sin^2 \frac{x}{2} + 5\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} - 4\cos^2 \frac{x}{2} = 0$
- 除以 $\cos^2 \frac{x}{2}$ $\tan^2 \frac{x}{2} + 5\tan \frac{x}{2} - 4 = 0$
- $$\therefore \tan \frac{x}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \times (-4)}}{2 \times 1} = \frac{-5 \pm \sqrt{41}}{2}$$
- $$= 0.7015 \text{ 或 } -5.7015$$
- (i) 若 $\tan \frac{x}{2} = 0.7015$ $\therefore \frac{x}{2} = n \times 180^\circ + 35^\circ 3'$
- 而 $x = n \times 360^\circ + 70^\circ 6'$ (通值)
- 當 $n = 0$ ，則 $x = 70^\circ 6'$ $n = 1$ 時則不合題意
- (ii) 若 $\tan \frac{x}{2} = -5.7015$ $\therefore \frac{x}{2} = n \times 180^\circ - 80^\circ 3'$
- 而 $x = n \times 360^\circ - 160^\circ 6'$ (通值)
- 當 $n = 0$ 時，不合題意 $n = 1$ ，則 $x = 199^\circ 54'$
- 答: (a) 通值 $x = n \times 360^\circ + 70^\circ 6'$ 或 $n \times 360^\circ - 160^\circ 6'$
- (b) $x = 70^\circ 6'$ 或 $199^\circ 54'$
- (解法二) 乘以 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \sin x - \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x = \frac{0.6}{\sqrt{2}}$
- 因 $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- $$\therefore \sin x \cos 45^\circ - \cos x \sin 45^\circ = \frac{0.6}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{10}$$
- $$\sin(x - 45^\circ) = \frac{3\sqrt{2}}{10} = 0.4243$$
- $$\therefore x - 45^\circ = n \times 180^\circ + (-1)^n \times 25^\circ 6'$$
- $$\therefore x = n \times 180^\circ + 45^\circ + (-1)^n \times 25^\circ 6' \text{ (通值)}$$
- 當 $n = 0$ 時， $x = 70^\circ 6'$
- $n = 1$ 時， $x = 199^\circ 54'$
- $n = 2$ 時， $x = 430^\circ 6'$ (不合)
- 答: (a) 通值 $x = n \times 180^\circ + 45^\circ + (-1)^n \times 25^\circ 6'$
- (b) $x = 70^\circ 6'$ 或 $199^\circ 54'$
- (解法三) 全式乘以 5 $5\sin x - 5\cos x = 3$
- 移項 $5\sin x = 5\cos x + 3$
- 自乘 $25\sin^2 x = (5\cos x + 3)^2$
- $$25(1 - \cos^2 x) = 25\cos^2 x + 30\cos x + 9$$
- 移項，化簡 $25\cos^2 x + 15\cos x - 8 = 0$
- $$\therefore \cos x = \frac{-15 \pm \sqrt{15^2 - 4 \times 25 \times (-8)}}{2 \times 25} = \frac{-15 \pm \sqrt{1025}}{50}$$
- $$= \frac{-15 \pm 32.06}{50} = \frac{-3 \pm 6.412}{10} = 0.3403 \text{ 或 } -0.9403$$
- (i) 若 $\cos x = 0.3403$ ，則 $x = 70^\circ 6'$ 或 $289^\circ 54'$
- 但 $289^\circ 54'$ 驗算不合
- (ii) 若 $\cos x = -0.9403$ ，則 $x = 180^\circ \pm 19^\circ 54'$
- $x = 199^\circ 54'$ 或 $160^\circ 6'$ (驗算不合)
- 答: (a) 通值 $x = n \times 360^\circ + 70^\circ 6'$ 或 $n \times 360^\circ + 199^\circ 54'$
- (b) $x = 70^\circ 6'$ 或 $199^\circ 54'$
- (3) 用圖解法解下列方程式 (答案由 0° 至 90°)
- (a) $\tan x + 2\cot x = 3$
- (解) 先繪出 $y = \tan x + 2\cot x$ 之圖線，列表如下:
- | x° | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| $\tan x$ | 0 | 0.176 | 0.364 | 0.577 | 0.839 | 1.192 | 1.732 | 2.748 | 5.671 | ∞ |
| $\cot x$ | ∞ | 5.671 | 2.748 | 1.732 | 1.192 | 0.839 | 0.577 | 0.364 | 0.176 | 0 |
| y | ∞ | 11.52 | 5.86 | 4.04 | 3.22 | 2.87 | 2.89 | 3.48 | 6.02 | ∞ |
- 描出各點 ($x = 10^\circ, y = 11.52$ 圖中未繪出) 依次連結之得 $y = \tan x + 2\cot x$ 曲線，再於同一圖中，加繪 $y = 3$ 直線，得交點之橫坐標，即為所求之根。
- 答: $x = 33$ 或 72.5
- (b) $\sin(x^\circ + 10^\circ) = \sin(3x^\circ + 40^\circ)$
- (解) 先製成下列兩表:—
- $y = \sin(x^\circ + 10^\circ)$
- | x° | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\sin(x+10)$ | 0.174 | 0.342 | 0.500 | 0.643 | 0.766 | 0.866 | 0.940 | 0.985 | 1.000 | 0.985 |
- $y = \sin(3x^\circ + 40^\circ)$
- | x° | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| $\sin(3x+40)$ | 0.643 | 0.940 | 0.985 | 0.766 | 0.342 | -0.174 | -0.643 | -0.940 | -0.985 | -0.766 |
- 然後分別繪出兩曲線 $y = \sin(x^\circ + 10^\circ)$ 及 $y = \sin(3x^\circ + 40^\circ)$ ，得其交點之橫坐標，即為所求。

1969 英文中學會考試題預習

生物科 (廿二)

廖百泰

reconverted into glucose and carried to the body by means of blood circulation.

- (iv) The deamination of excess amino-acids to urea to be excreted. Most of the amino-acids are used for the synthesis of proteins of the body. A small amount of amino-acids may be stored in the liver, they can be decomposed into harmful wastes such as ammonia, which is, therefore, combined with carbon dioxide to form the less toxic urea and is excreted by the kidney.
- (v) For conservation of iron formed from the breaking down of red blood corpuscles. The iron forming from the haemoglobin of the destroyed red blood corpuscles is extracted by the liver for use in building up the new blood cells.

- (b) In man, there are three pairs of salivary glands. They secrete a solution, the saliva, of mucin and ptyalin. The water of saliva will dissolve any soluble food, helping it pass from the oesophagus to the stomach, while the ptyalin serves as an enzyme to digest the starch to maltose.

The chief functions of the stomach are the storage and mechanical churning of food, and the initiation of the chemical breakdown of proteins. During digestion, the gastric juice is secreted by glands lying in the wall of the stomach. It is composed of water, mucin, salts, hydrochloric acid and enzymes, the pepsin and rennin.

The hydrochloric acid acidifies the contents in the stomach, stopping the action of the ptyalin, activating the pepsin and rennin to function, and killing part of bacteria present in the ingested matter.

The pepsin digests protein to peptones and proteoses, while the rennin is responsible to coagulate the specific protein, the milk. By this, the milk stays in the stomach longer and the action of pepsin upon the milk is ensured.

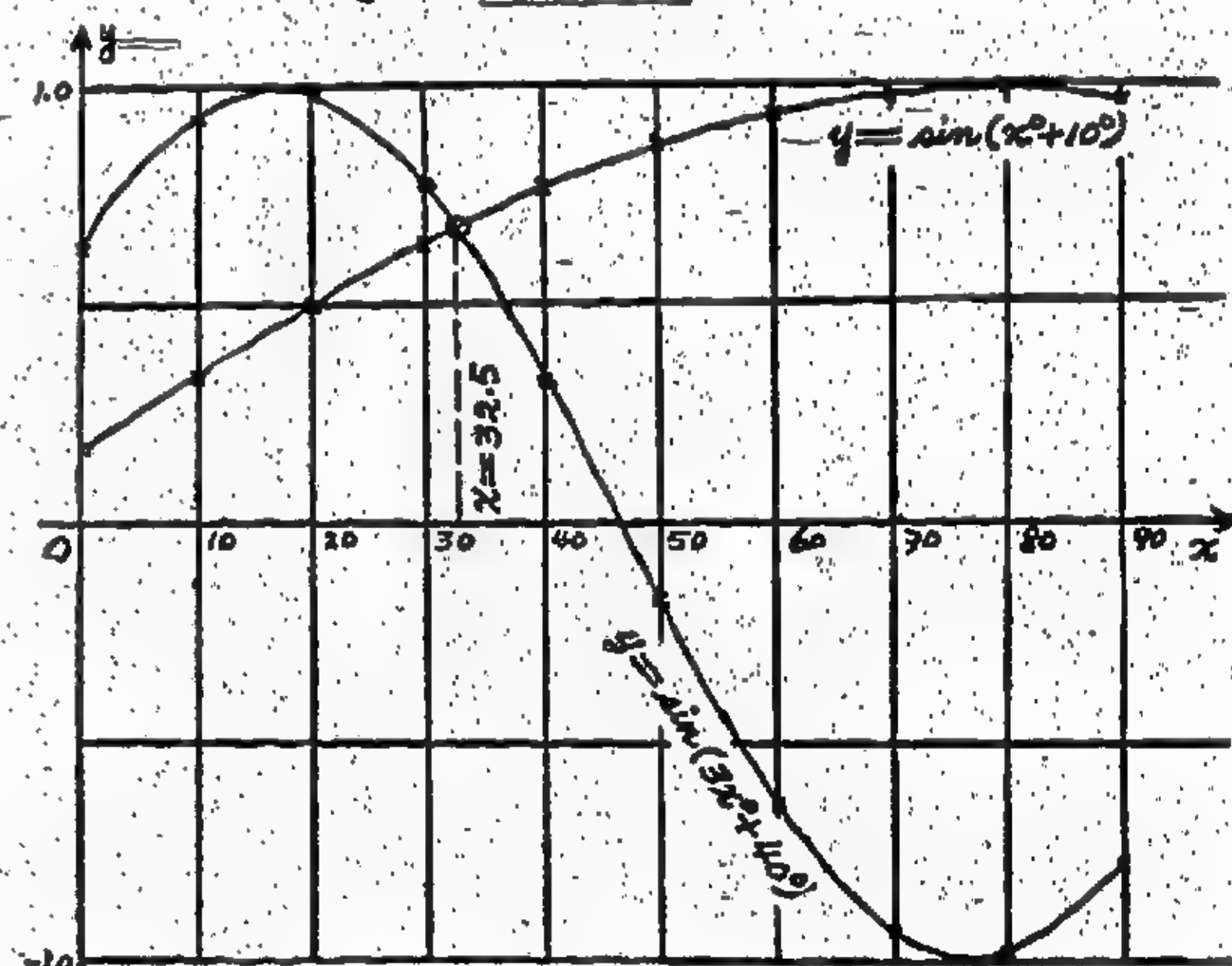
The pancreas is an important digestive gland, producing quantities of enzymes that act upon carbohydrates, proteins and fats.

The pancreatic juice contains amylase which further digests starch to maltose; trypsin which breaks down the proteins into amino-acids; steapsin (lipase) which converts fats to fatty acids and glycerol.

Questions for this week:

- What do you understand by "Respiration"? What is the difference between external and internal (tissue) respiration? Explain the importance of respiration in the lives of living organisms.
- Describe the structures of the lungs and trachea of a named mammal. Explain as far as you can how this mammal fills its lungs with air.

答: $x = 32.5$



第廿二次預習題

- (1) 分解下列各式為因式:—
- (a) $(a+b)(b+c)(c+a) + abc$
- (b) $(1+a)^2(1+b)^2 - (1+b)^2(1+a)^2$
- (c) $45x^2 - 27xy - 28x + 6y + 4$
- (d) $(x-2y)^2 - (y-2x)^2$
- (2) (a) 有兩個二次式，其 H.C.F. 為 $x-1$ ，L.C.M. 為 $x^2 - 7x + 6$ ，求此兩式。
- (b) 有大於 100 的三數，其 H.C.F. 為 48，L.C.M. 為 1008，求此三數。
- (3) 甲校男女生之比为 32:31，乙校男女生之比为 5:4，若將兩校合併後，則男女生之比为 89:82，求甲乙兩校學生總數之比。
- (4) 某船航行相距 18 里之兩鎮間，設順流速度較逆流速度每時多 10 里，又逆流航行較順流航行多費 54 分鐘，求船在靜水中航行速度及水流速度，又此船往返之平均速度為每時若干里？
- (5) 已知一級數之首 n 項之和為 $5n^2$ ，試証此級數為等差級數，並求此級數。
- (6) 設 a, b, c 成調和級數，試証 $\log(a+c) + \log(a+c-2b) = 2\log(a-c)$
- (7) (a) 繪 $y = x^3 + \frac{1}{2}x^2$ 之圖線 (x 取值由 -2 至 $+2$)
- (b) 利用此圖線以解方程式 $2x^3 + x^2 - 5x - 3 = 0$ 。
- (答: 須準確至小數一位)

復活節大訊

香港娛樂界
九龍李時九
荷蘭活十一
倫敦邦九
國聯金
民都
國明聲
太安寶
真光

午夜場

亞洲一場
明聲只映
國際一場

今晚
復審
通過
利刀
邊緣
刺頭

幾折
周經

枚仁邵
製和昌鄭
演

千面魔女

SHAW'S SCOPE

金亮
陳亮

演主衛領

紅丁
演主串客

●TEMPTRESS OF A THOUSAND FACES

復活節大訊

國寶
皇宮
永華
今滿
今續
五場
皇國
喜喜
加後
入笑

新娘我

國七幕彩

！樂歡享同仕人界各與

中影公
劉全權
譚勤貴
最新手
遊樂等
富笑大
喜劇

大影到
人山人
聲雷動
笑逐顏開

避免
損失
請早
定座

甄家
王成
武家
白瑞
景景

本月
內每
星期六
及星期
日及期
場開
午夜
早場
午場

紐約
大世
麗宮

兩院
今五
放映
五場
天日
巨七
片彩

風流
粉脂
客客

小林
十來
宋代
香江
王宋
演家

五八〇二二七
電話
話座

環球戲院

九一場午加
點十夜開

天連期節復
點十夜開

今晚
午場
夜場

今晚
午場
夜場

生活
放縱
生活

狂歡！漫浪！縱放！情熱

午春
後晚
午場
夜場

雄血
堡洗
英英

大後晚
午場
夜場

本月份
內每
星期六
及星期
日及期
場開
午夜
早場
午場

三十姊妹

快樂昨晚
金門一早
金華爆棚
金國明晚
皇宮六院
寶聲六院
威聲六院
盛威六院

第一出品

平安瑩丁

THE YOUNG AVENGERESS

馬驥
沈雪
葛寶
費雲
薛漢

小生白宇
主演

猛片初映
客似雲來
掌聲雷動
笑口常開

新出爐
十三妹
最好打

七彩洞幕

黃卓漢
監製導演

華僑晚報

分類廣告
每天一元

華僑日報

本報創刊於一九四九年，為僑胞提供新聞、廣告及各項服務。每日出版，內容豐富，歡迎訂閱。

費用廉 收效大 賜治處

本報設有「賜治處」，為僑胞提供法律、醫療、教育等各項諮詢服務。收費低廉，效果顯著。

聘請男女職員

本報現正聘請男女職員若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

女抄寫

本報現正聘請女抄寫員若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

女模範

本報現正聘請女模範若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

女職員

本報現正聘請女職員若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

女職員

本報現正聘請女職員若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

聘請男女職員

本報現正聘請男女職員若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

女抄寫

本報現正聘請女抄寫員若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

女模範

本報現正聘請女模範若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

女職員

本報現正聘請女職員若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

女職員

本報現正聘請女職員若干名，待遇優厚，有意者請來報社面談。

香港鋼琴學院

本院聘請名師授課，教授鋼琴、音樂理論等課程。歡迎報名。

招生

本院現正招收學生，名額有限，欲報從速。

招生

本院現正招收學生，名額有限，欲報從速。

招生

本院現正招收學生，名額有限，欲報從速。

求精數專

本報現正聘請專教數學之人士，待遇優厚，有意者請來報社面談。

求精數專

本報現正聘請專教數學之人士，待遇優厚，有意者請來報社面談。

求精數專

本報現正聘請專教數學之人士，待遇優厚，有意者請來報社面談。

求精數專

本報現正聘請專教數學之人士，待遇優厚，有意者請來報社面談。

住宅租售

本報現正提供各項住宅租售資訊，歡迎查詢。

住宅租售

本報現正提供各項住宅租售資訊，歡迎查詢。

住宅租售

本報現正提供各項住宅租售資訊，歡迎查詢。

住宅租售

本報現正提供各項住宅租售資訊，歡迎查詢。

廣告類分有尚

本報設有各類廣告，包括商業、教育、醫療等，歡迎刊登。

廣告類分有尚

本報設有各類廣告，包括商業、教育、醫療等，歡迎刊登。

廣告類分有尚

本報設有各類廣告，包括商業、教育、醫療等，歡迎刊登。

廣告類分有尚

本報設有各類廣告，包括商業、教育、醫療等，歡迎刊登。

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

211 286 340 18	460 501 561 614 648	902 964	1101 1140 1186 1304
216 290 342 22	464 504 566 615 649	904 965	1102 1141 1187 1305
224 291 343 24	466 507 567 616 650	906 967	1103 1142 1188 1306
232 292 344 25	468 508 568 617 651	908 969	1104 1143 1189 1307
236 293 345 26	470 509 569 618 652	910 971	1105 1144 1190 1308
240 294 346 27	472 510 570 619 653	912 973	1106 1145 1191 1309
244 295 347 28	474 511 571 620 654	914 975	1107 1146 1192 1310
248 296 348 29	476 512 572 621 655	916 977	1108 1147 1193 1311
252 297 349 30	478 513 573 622 656	918 979	1109 1148 1194 1312
256 298 350 31	480 514 574 623 657	920 981	1110 1149 1195 1313
260 299 351 32	482 515 575 624 658	922 983	1111 1150 1196 1314
264 300 352 33	484 516 576 625 659	924 985	1112 1151 1197 1315
268 301 353 34	486 517 577 626 660	926 987	1113 1152 1198 1316
272 302 354 35	488 518 578 627 661	928 989	1114 1153 1199 1317
276 303 355 36	490 519 579 628 662	930 991	1115 1154 1200 1318
280 304 356 37	492 520 580 629 663	932 993	1116 1155 1201 1319
284 305 357 38	494 521 581 630 664	934 995	1117 1156 1202 1320
288 306 358 39	496 522 582 631 665	936 997	1118 1157 1203 1321
292 307 359 40	498 523 583 632 666	938 999	1119 1158 1204 1322
296 308 360 41	500 524 584 633 667	940 1001	1120 1159 1205 1323
300 309 361 42	502 525 585 634 668	942 1003	1121 1160 1206 1324
304 310 362 43	504 526 586 635 669	944 1005	1122 1161 1207 1325
308 311 363 44	506 527 587 636 670	946 1007	1123 1162 1208 1326
312 312 364 45	508 528 588 637 671	948 1009	1124 1163 1209 1327
316 313 365 46	510 529 589 638 672	950 1011	1125 1164 1210 1328
320 314 366 47	512 530 590 639 673	952 1013	1126 1165 1211 1329
324 315 367 48	514 531 591 640 674	954 1015	1127 1166 1212 1330
328 316 368 49	516 532 592 641 675	956 1017	1128 1167 1213 1331
332 317 369 50	518 533 593 642 676	958 1019	1129 1168 1214 1332
336 318 370 51	520 534 594 643 677	960 1021	1130 1169 1215 1333
340 319 371 52	522 535 595 644 678	962 1023	1131 1170 1216 1334
344 320 372 53	524 536 596 645 679	964 1025	1132 1171 1217 1335
348 321 373 54	526 537 597 646 680	966 1027	1133 1172 1218 1336
352 322 374 55	528 538 598 647 681	968 1029	1134 1173 1219 1337
356 323 375 56	530 539 599 648 682	970 1031	1135 1174 1220 1338
360 324 376 57	532 540 600 649 683	972 1033	1136 1175 1221 1339
364 325 377 58	534 541 601 650 684	974 1035	1137 1176 1222 1340
368 326 378 59	536 542 602 651 685	976 1037	1138 1177 1223 1341
372 327 379 60	538 543 603 652 686	978 1039	1139 1178 1224 1342
376 328 380 61	540 544 604 653 687	980 1041	1140 1179 1225 1343
380 329 381 62	542 545 605 654 688	982 1043	1141 1180 1226 1344
384 330 382 63	544 546 606 655 689	984 1045	1142 1181 1227 1345
388 331 383 64	546 547 607 656 690	986 1047	1143 1182 1228 1346
392 332 384 65	548 548 608 657 691	988 1049	1144 1183 1229 1347
396 333 385 66	550 549 609 658 692	990 1051	1145 1184 1230 1348
400 334 386 67	552 550 610 659 693	992 1053	1146 1185 1231 1349
404 335 387 68	554 551 611 660 694	994 1055	1147 1186 1232 1350
408 336 388 69	556 552 612 661 695	996 1057	1148 1187 1233 1351
412 337 389 70	558 553 613 662 696	998 1059	1149 1188 1234 1352
416 338 390 71	560 554 614 663 697	1000 1061	1150 1189 1235 1353
420 339 391 72	562 555 615 664 698		1151 1190 1236 1354
424 340 392 73	564 556 616 665 699		1152 1191 1237 1355
428 341 393 74	566 557 617 666 700		1153 1192 1238 1356
432 342 394 75	568 558 618 667 701		1154 1193 1239 1357
436 343 395 76	570 559 619 668 702		1155 1194 1240 1358
440 344 396 77	572 560 620 669 703		1156 1195 1241 1359
444 345 397 78	574 561 621 670 704		1157 1196 1242 1360
448 346 398 79	576 562 622 671 705		1158 1197 1243 1361
452 347 399 80	578 563 623 672 706		1159 1198 1244 1362
456 348 400 81	580 564 624 673 707		1160 1199 1245 1363
460 349 401 82	582 565 625 674 708		1161 1200 1246 1364
464 350 402 83	584 566 626 675 709		1162 1201 1247 1365
468 351 403 84	586 567 627 676 710		1163 1202 1248 1366
472 352 404 85	588 568 628 677 711		1164 1203 1249 1367
476 353 405 86	590 569 629 678 712		1165 1204 1250 1368
480 354 406 87	592 570 630 679 713		1166 1205 1251 1369
484 355 407 88	594 571 631 680 714		1167 1206 1252 1370
488 356 408 89	596 572 632 681 715		1168 1207 1253 1371
492 357 409 90	598 573 633 682 716		1169 1208 1254 1372
496 358 410 91	600 574 634 683 717		1170 1209 1255 1373
500 359 411 92	602 575 635 684 718		1171 1210 1256 1374
504 360 412 93	604 576 636 685 719		1172 1211 1257 1375
508 361 413 94	606 577 637 686 720		1173 1212 1258 1376
512 362 414 95	608 578 638 687 721		1174 1213 1259 1377
516 363 415 96	610 579 639 688 722		1175 1214 1260 1378
520 364 416 97	612 580 640 689 723		1176 1215 1261 1379
524 365 417 98	614 581 641 690 724		1177 1216 1262 1380
528 366 418 99	616 582 642 691 725		1178 1217 1263 1381
532 367 419 100	618 583 643 692 726		1179 1218 1264 1382

聘請聲明

本行聘請會計師一名，待遇優厚，有意者請洽本行經理。

遺失聲明

本人遺失私章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失身分證一張，號碼為123456，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

部物食投招

招標投標，歡迎參加。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人遺失印章一枚，聲明作廢。



今日新界明日節目

播新界民政署年報

因轉播足球賽改夜九時一刻播

【本報訊】新界民政署年報，原訂於今日（星期日）下午二時，在沙田新界民政處播映。因轉播足球賽，現改於今晚九時一刻播映。該年報內容豐富，包括：（一）新界民政處在過去一年之工作回顧；（二）新界民政處在過去一年之工作計劃；（三）新界民政處在過去一年之工作成就；（四）新界民政處在過去一年之工作檢討；（五）新界民政處在過去一年之工作展望。該年報共分五大部分，每部分均附有大量圖片及文字說明。該年報之播映，旨在向新界居民介紹新界民政處之工作，並徵求居民之意見。

欲明瞭政府各部門

請聽關人何事節目

定每週二下午六時三刻播出

【本報訊】「關人何事」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向市民介紹政府各部門之工作，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為新界民政處之官員。該節目之內容，包括：（一）新界民政處之工作；（二）新界民政處之工作計劃；（三）新界民政處之工作成就；（四）新界民政處之工作檢討；（五）新界民政處之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹新界民政處之工作，並徵求市民之意見。

「民為先」

介紹中區民政

署之工作實況

【本報訊】「民為先」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向市民介紹中區民政署之工作，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為中區民政署之官員。該節目之內容，包括：（一）中區民政署之工作；（二）中區民政署之工作計劃；（三）中區民政署之工作成就；（四）中區民政署之工作檢討；（五）中區民政署之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹中區民政署之工作，並徵求市民之意見。

失明者園地節目

盲人常識賽第十期揭曉

井公佈十一期比賽題目

【本報訊】失明者園地節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向失明者提供常識，並解答失明者之疑問。該節目之主持人，為失明者園地之官員。該節目之內容，包括：（一）失明者園地之工作；（二）失明者園地之工作計劃；（三）失明者園地之工作成就；（四）失明者園地之工作檢討；（五）失明者園地之工作展望。該節目之播映，旨在向失明者介紹失明者園地之工作，並徵求失明者之意見。

燒邊有良朋

促膝閒談大千世界

管下無俗慮，拈花微笑一片冰心

【本報訊】「燒邊有良朋」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向市民提供閒談，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為「燒邊有良朋」之官員。該節目之內容，包括：（一）「燒邊有良朋」之工作；（二）「燒邊有良朋」之工作計劃；（三）「燒邊有良朋」之工作成就；（四）「燒邊有良朋」之工作檢討；（五）「燒邊有良朋」之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹「燒邊有良朋」之工作，並徵求市民之意見。

民間故事由今晚起推出

「醒世姻緣」之醋海興波

【本報訊】「民間故事」節目，定於今晚起播出。該節目旨在向市民介紹民間故事，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為民間故事之官員。該節目之內容，包括：（一）民間故事之工作；（二）民間故事之工作計劃；（三）民間故事之工作成就；（四）民間故事之工作檢討；（五）民間故事之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹民間故事之工作，並徵求市民之意見。

青年出路介紹節目

本期談珠寶製造業

【本報訊】「青年出路」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向青年提供出路，並解答青年之疑問。該節目之主持人，為青年出路之官員。該節目之內容，包括：（一）青年出路之工作；（二）青年出路之工作計劃；（三）青年出路之工作成就；（四）青年出路之工作檢討；（五）青年出路之工作展望。該節目之播映，旨在向青年介紹青年出路之工作，並徵求青年之意見。

與君一夕話

訪問報人何鴻毅

七晚六時半播出

【本報訊】「與君一夕話」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向市民提供訪問，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為與君一夕話之官員。該節目之內容，包括：（一）與君一夕話之工作；（二）與君一夕話之工作計劃；（三）與君一夕話之工作成就；（四）與君一夕話之工作檢討；（五）與君一夕話之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹與君一夕話之工作，並徵求市民之意見。

醉人的音樂節目預告

（逢星期二、四、六晚十一時播）

【本報訊】「醉人的音樂」節目，定於每週二、四、六晚十一時播出。該節目旨在向市民提供音樂，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為醉人的音樂之官員。該節目之內容，包括：（一）醉人的音樂之工作；（二）醉人的音樂之工作計劃；（三）醉人的音樂之工作成就；（四）醉人的音樂之工作檢討；（五）醉人的音樂之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹醉人的音樂之工作，並徵求市民之意見。

時事特寫節目

亞洲發展銀行

【本報訊】「時事特寫」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向市民提供時事特寫，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為時事特寫之官員。該節目之內容，包括：（一）時事特寫之工作；（二）時事特寫之工作計劃；（三）時事特寫之工作成就；（四）時事特寫之工作檢討；（五）時事特寫之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹時事特寫之工作，並徵求市民之意見。

劇播廣篇長

魂歸播晚明

【本報訊】「劇播廣篇長」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向市民提供劇播，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為劇播廣篇長之官員。該節目之內容，包括：（一）劇播廣篇長之工作；（二）劇播廣篇長之工作計劃；（三）劇播廣篇長之工作成就；（四）劇播廣篇長之工作檢討；（五）劇播廣篇長之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹劇播廣篇長之工作，並徵求市民之意見。

中華故事內容精簡

由袁效良講周炎誦

【本報訊】「中華故事」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向市民提供中華故事，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為中華故事之官員。該節目之內容，包括：（一）中華故事之工作；（二）中華故事之工作計劃；（三）中華故事之工作成就；（四）中華故事之工作檢討；（五）中華故事之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹中華故事之工作，並徵求市民之意見。

假期內照常播出

時事實錄節目

【本報訊】「時事實錄」節目，定於每週二下午六時三刻播出。該節目旨在向市民提供時事實錄，並解答市民之疑問。該節目之主持人，為時事實錄之官員。該節目之內容，包括：（一）時事實錄之工作；（二）時事實錄之工作計劃；（三）時事實錄之工作成就；（四）時事實錄之工作檢討；（五）時事實錄之工作展望。該節目之播映，旨在向市民介紹時事實錄之工作，並徵求市民之意見。

寫狗二第

真展展廿

【本報訊】「寫狗二第」展覽，定於每週二下午六時三刻展出。該展覽旨在向市民提供寫狗，並解答市民之疑問。該展覽之主持人，為寫狗二第之官員。該展覽之內容，包括：（一）寫狗二第之工作；（二）寫狗二第之工作計劃；（三）寫狗二第之工作成就；（四）寫狗二第之工作檢討；（五）寫狗二第之工作展望。該展覽之展出，旨在向市民介紹寫狗二第之工作，並徵求市民之意見。



